

Mathematik

- Vektor $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$
- Multiplikation $\alpha * \vec{x} = (\alpha * x_1, \alpha * x_2, \dots)$
- Addition $\vec{x} + \vec{r} = (x_1 + r_1, x_2 + r_2, \dots)$
- Linearkombination $\vec{\sigma} = (\alpha * \vec{p}) + (\beta * \vec{q}) + (\gamma * \vec{r})$
- Länge: $\vec{p} = (x, y, z) : |\vec{p}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
- Skalarprodukt $\vec{x} * \vec{r} = \sum_{i=0}^{n-1} x_i * r_i$
- Winkel $\vec{a} * \vec{b} = |\vec{a}| * |\vec{b}| * \cos(\phi)$ mit $\cos(\phi) = \frac{\vec{a} * \vec{b}}{|\vec{a}| * |\vec{b}|}$
- Vektorprodukt $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{pmatrix}$
- Ebenen $p = \vec{q} + \alpha * \vec{r} + \beta * \vec{s}$
- Dreieck $\vec{A} + \alpha * (B - A) + \beta * (C - A)$

2D Transformation

Translation um den Vektor \vec{t}

Skalierung Stauchung oder Streckung

- Spiegelung**
- an x-Achse $S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$
 - an y-Achse $S = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 - am Ursprung $S = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

Scherung $S = \begin{pmatrix} 1 & S_x \\ S_y & 1 \end{pmatrix}$

Rotation mit Polarkoordinaten $P' = (r, \phi + \theta)$;

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

Koordinatentransformation

$$P' = T * P = \begin{pmatrix} x_x & x_y \\ y_x & y_y \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} P_x \\ P_y \end{pmatrix}$$

Homogene Vektorräume kartesischer Vektor $(\frac{x}{w}, \frac{y}{w})$

oft $w = 1$ gewählt (1=Point, 0=Richtung)

Skalierung, Projektion, Spiegelung

$$\begin{pmatrix} F_x & 0 & 0 \\ 0 & F_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_x * x \\ F_y * y \\ 1 \end{pmatrix}$$

$F_x, F_y > 0$, uniform bei $F_x = F_y$

$F_x = 0 / F_y = 0$: Projektion auf y/x-Achse

$F_x = -1 / F_y = -1$ Spiegelung an y/x-Achse

$F_x = F_y = -1$ Spiegelung am Ursprung

Scherung $\begin{pmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + a * y \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$

Rotation $R_\theta * P = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x & y & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \cos(\theta) - y \sin(\theta) \\ x \sin(\theta) + y \cos(\theta) \\ 1 \end{pmatrix}$

Invertierung

Transformation $T_{\Delta x, \Delta y}^{-1} = T_{-\Delta x, -\Delta y}$

Skalierung $S_{F_x, F_y}^{-1} = S_{\frac{1}{F_x}, \frac{1}{F_y}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{F_x} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{F_y} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Rotation $R_{-\theta} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) & 0 \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = R_\theta^T$

Verknüpfungen $(A * B * C)^{-1} = C^{-1} * B^{-1} * A^{-1}$

Affine Abbildung

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x'_1 \\ y'_1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- die letzte Zeile der affinen Matrix bleibt immer 0,0,1
- paralleles bleibt bei affinen Abbildungen stets parallel

Homogene Transformation in 3D

(a, b, c, d) wobei $(a, b, c) = (nx, ny, nz)$ und d der Abstand der Ebene zum Ursprung

- Ebene definiert durch 3 Punkte

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & 0 \\ y_1 & y_2 & y_3 & 0 \\ z_1 & z_2 & z_3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- Translation um Vektor $(\Delta x, \Delta y, \Delta z)$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \Delta x \\ 0 & 1 & 0 & \Delta y \\ 0 & 0 & 1 & \Delta z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Skalierung um Faktor F_x, F_y, F_z

$$\begin{pmatrix} F_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & F_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & F_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Rotation um z-Achse

$$\begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Rotation um die x-Achse

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 \\ 0 & \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Rotation um die y-Achse

$$\begin{pmatrix} \cos(\theta) & 0 & \sin(\theta) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin(\theta) & 0 & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Kameratransformation

Kamera ist definiert durch

- Lage des Augpunktes E (in Weltkoordinaten)
- Blickrichtung D
- Oben-Vektor U ("view up vector", senkrecht zu D)

Projektion

Orthogonale Projektion

- Projektionsebene ist parallel zur XY Ebene
- Projektionsrichtung stets parallel zur z-Achse (rechtwinklig zur Projektionsebene)
- z Koordinaten werden auf gleichen Wert gesetzt

Schiefwinklige Parallelprojektion

- typische Parallelprojektion mit 2 Parametern
- Projektionsebene ist parallel zur XY Ebene
- Projektionsrichtung hat zwei Freiheitsgrade und ist typischerweise nicht orthogonal zur Projektionsebene
- Projektionsrichtung (Schiefe) ist über 2 Winkel parametrisierbar
- Herleitung $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\cos(\alpha) * f & 0 \\ 0 & 1 & -\sin(\alpha) * f & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
- es gilt: $x' = x - \cos(\alpha) * f * z$ und $y' = y - \sin(\alpha) * f * z$

Zentralperspektive

- entspricht einer Lochkamera bzw etwa dem 'einäugigen' Sehen
- Augpunkt im Ursprung des Kamerakoordinatensystems
- Projektionsfläche ist eine Ebene parallel zu XY Ebene
- Eigenschaften
 - perspektivische Verkürzung
 - parallele Linien des Objekts fluchten oft in einen Fluchtpunkt

$$\begin{pmatrix} d & 0 & 0 & 0 \\ 0 & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d * x \\ d * y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{d * x}{z} \\ \frac{d * y}{z} \\ \frac{z}{z} \end{pmatrix}$$

Fluchtpunkte

- hat ein Modell parallele Kanten oder parallele Striche in Texturen, dann ergibt sich für jede solche Richtung r in der Abbildung ein Fluchtpunkt, auf den diese parallelen Kanten/Striche hinzu zu laufen scheinen
- es gibt jedoch Ausnahmen, bei denen Paralleles in der Abbildung Parallel bleibt (z.B. horizontale Kanten bei Schwellen)
- Da es beliebig viele Richtungen geben kann, sind auch beliebig viele Fluchtpunkte in einem Bild möglich
- Rotationen können Fluchtpunkte ändern, Translationen jedoch nicht
- Ermittlung: aus Richtung r und Augpunkt eine Gerade, dann schneidet diese Gerade die Projektionsfläche im Fluchtpunkt für die Richtung r.

Modellierung

Boundary Representation (B-Rep)

- Beschreibung durch die begrenzende Oberflächen
- Darstellungsform eines Flächen- oder Volumenmodells
- sind schnell verarbeitbar
- Definition des Objekts über vef-Graph (vertex, edge, face)
 - Knotenliste: beinhaltet Koordinatenpunkt
 - Kantenliste: pro Kante zwei Punkte referenziert
 - Flächenliste: pro Fläche die Reihenfolge der Kanten
- Szene: dreidimensionale Beschreibung von Objekten, Lichtquellen und Materialeigenschaften mit Betrachter
- Szenegraph: Gruppierung der Objekte in einer Szene

Rendering

Pipeline: Geometrisches Objekt → Transformieren → Vertex Shader → Raster Konvertierung → Fragment Shader → Ausgabebild

Vertex Shader

- verarbeitet alle Eckpunkte (Vertices) mit Shader
- ermöglicht eine Beeinflussung der Objektform
- Transformation der 3D Position auf 2D Koordinaten
- Input: Vertices relevanter Objekte der Szene; gewünschte Transformation
- Output: auf Bildschirm projizierte 2D Koordinaten und zugehörige Tiefeninformationen

Model View Projection

- Gegeben
 - Modell als Vertices mit kartesischen 3D Koordinaten und definierten Dreiecken
 - betrachtende Kamera (3D Position, Ausrichtung)
- Umsetzung
 1. $M = T * R * S$ Transformation von Modellraum in Weltkoordinaten (Model)
 2. $V = T_V^{-1} * R_V^{-1}$ Transformation in Kamerarum (View)
 3. Projektion auf Kamerabildebene und Umrechnung in Bildraum (Projektion)
- Ergebnis
 - MVP-Matrix $P * V * M = MVP_{Matrix}$
 - Anwendung der MVP ergibt Bildraumprojektion des Modells $p'_m = P * V * M * p_m$
 - MVP-Matrix muss nur einmal berechnet werden

Effiziente geometrische Datenstrukturen

Bintree

- Suchen und Einfügen in eindimensionale Domänen
- logarithmische Komplexität pro Zugriff möglich
- Gefahr: lineare Komplexität, wenn nicht balanciert
- typisch Teilung in Mitte (bisektion)
- Bereiche mit homogenem Inhalt werden nicht unterteilt
- Komprimierungseffekt

Quadtree

- eine Fläche wird in vier gleichgroße Quadranten unterteilt
- Fläche wird unterteilt bis homogenität
- Bsp: Objekte in hierarchische Struktur sortieren
- Komprimierung, da nur strukturierte Bereiche unterteilt

Octree

- Objekte in hierarchische Strukturen einsortiert
- jeder Knoten hat 0 oder 8 Kindknoten (8 Unterbereiche)
- beschleunigte räumliche Suche
- Zeitaufwand Tiefe des Baumes $O(\log n)$

KD Tree

- mehrdimensionaler binärer Baum (k-dimensional)
- unterteilt z.B. abwechselnd in x-,y-, und z-Richtung
- Teilung nicht zwangsläufig mittig → an Daten angepasst
- jeder neue Punkt teilt den Bereich in dem er einsortiert wird; pro Hierarchiestufe stets wechsel der Teilungsrichtung
- ein Octree lässt sich auf einen kd-Baum abbilden, beide Baumarten haben vergleichbare Eigenschaften
- Median-Cut Strategie: Teilung in zwei gleichgroße Hälften
 - Baum garantiert balanciert und Tiefe minimal
 - $O(\log n)$ Verhalten garantiert
 - Probleme bei lokalen Häufungen (Cluster)
 - unnötige Unterteilung weit weg (Artefakt)
- Middlecut-Strategie:
 - nicht balanciert
 - keine Unterteilung weit weg vom Cluster
- Kompromiss Strat.: Mischung zwischen Median und Mitte

BSP Tree

- Verallgemeinerung des kd-Baums
- Trennebenen nicht nur achsenparallel
- Unterteilung in beliebigen Richtungen, adaptiv an Modellflächen angepasst
- Trennebenen die an einer Objektebene anliegen können dennoch weiter weg liegende Objekte schneiden.
- führt bei konvexen Polyedern zu entarteten Bäumen

Hüllkörper Hierarchie

AABB (Axia-Aligned-Bounding-Box) sehr einfache Abfrage (nur ein Vergleich < in jeder Koordinatenrichtung, wie bei kd-Baum) einfach zu erstellen (min, max), dafür nicht optimale Packungsdichte bei schräger Lage der Objekte

OBB (Oriented Bounding Boxes) passen sich besser der räumlichen Ausrichtungen an, lassen sich auch leicht transformieren (Rotation bei Animation). Jedoch schwieriger zu erstellen (Wahl der Richtung), komplexere Überlappungsberechnung (Transformation, Ebenengleichung). Typischerweise weniger tief, weniger räumliche Abfragen dafür wesentlich mehr Berechnungsaufwand pro Rekursionsstufe.

KDOP (k-dim. Discretly Oriented Polytopes) Polyeder mit festen vorgegebenen Richtungen (z.B. 45 Grad). Eigenschaften zwischen AABB und OBB. Bessere Raumausnutzung als AABB, weniger Transformationene als OBB.

BS (Bounding Spheres) Schnelle 3D Überlappungstest (Abstand der Mittelpunkte < Summe der Radien). Langgezogene Objekte können mit mehreren Hüllkugeln begrenzt werden um besseren Füllgrad zu erreichen. BS sind bis auf die Lage der Kugelmittelpunkte invariant gegenüber Rotation (geeignet für Kollisionserkennung bewegter Objekte).

weitere Anwendungsfälle Kollisionserkennung in Computeranimation. Reduktion der potenziellen Kollisionspaare durch räumliche Trennung. Beschleunigung des Echtzeitrenderings großer Datenmengen. Reduktion des Aufwands durch Culling (Weglassen)

Ray Picking mit KD Baum

- Vorverarbeitung von Objekten im kd-Baum $O(n \log n)$
- Strahl/Objektschnitt: als rekursive Suche im kd-Baum
- *treeIntersect(Punkt, Richtung)*: Findet Schnittpunkt des Strahls mit dem im Baum gespeicherten Dreiecken und liefert Beschreibung des nächsten Schnittpunktes bzw. t=unendlich, falls kein Schnittpunkt existiert

- *triangleIntersect(node, Punkt, Richtung)*: Findet Schnittpunkt des Strahles mit Menge von Dreiecken in node
- *subdivide(node, p, d, t_{min}, t_{max})*: Findet rekursiv den nächstgelegenen Schnittpunkt (kleinstes t) des Strahls (p,d) mit den Dreiecken in oder unterhalb von node im Parameterbereich $t_{min} \dots t_{max}$

Aufwandsabschätzung bzgl Dreiecksanzahl

1. (beinahe) konvexes Objekt (max. 2 Schnitte): hat die Komplexität einer räumlichen Punktuche, also dem Aufwand zur Untersuchung einer Baumzelle (finden + dortige Dreiecke testen) $O(\log n)$
2. Polygonnebel (viele kleine Dreiecke im Such-Volumen)
 - Annahme: alle Zellen enthalten konstante kleine Anzahl von Dreiecken → Aufwand proportional zur Anzahl durchlaufener Baumzellen
 - Anzahl dieser Zellen ist proportional zur Länge des Strahls durchs Volumen, da der 1. Schnitt sehr wahrscheinlich mitten im Volumen oder gar nicht stattfindet → Anzahl ist proportional zur Seitenlänge des Suchvolumens
 - bei n Dreiecken im Suchvolumen ist die Anzahl t der zu untersuchenden Zellen also ca $t = O(\sqrt{n})$ → Suchaufwand pro Strahl folglich $O(\sqrt{n} \log(n))$

Aufwandsabschätzung in fps

- Effektiver Zeitaufwand für Raytracing (RT)
- absoluter Gesamtaufwand zum Raytracing einer Szene ist proportional zur Anzahl der Strahlen
- Annahme: 1 Strahl pro Pixel (keine Rekursion), typische Bildgröße sei 1 Mio Pixel, Szene haben mittlere Komplexität (1 Mio Polygone)
- rekursives RT (Reflexion, Brechung, Schattenstrahlen etc) entsprechend mehr Strahlen, d.h. weniger Performance
- Parallelisierung einfach möglich → früher CPU, heute eher GPU

Heuristik zur Unterteilung

- Surface Area Heuristic (SAH):
 - Strahl i , trifft Zelle j mit Wahrscheinlichkeit $P(i, j)$, zudem sei n_j die Anzahl Dreiecke in Zelle j
 - Aufwand für Raytracing pro Zelle proportional zur Baumtiefe ($O(\log n)$ für balancierte Bäume) sowie Anzahl der dortigen Dreiecke n_j ; n_j wird nicht als konstant angenommen → Gesamtaufwand für Strahl i sei also $\sum(P(i, j) * n_j)$
- Heuristik: große Zellen mit wenigen Dreiecken senken Gesamtaufwand
 - Schätzung: $P(i, j)$ ist proportional zur Oberfläche einer Zelle (auf großer Oberfläche treffen mehr Strahlen auf)
 - die SAH optimiert auf jeder Teilstufe im Baum das Produkt der Zellgröße mal Anzahl Dreiecke im Teilbaum. Für den kd-Baum gilt bei der Unterteilung des Bereichs D in Richtung k:
 $D_k = D_{k_{links}} + D_{k_{rechts}}$
- Bei ungleicher Verteilung der Dreiecke enthalten dann große Zellen wenige oder keine Dreiecke und Baum ist nicht balanciert → implizite Abtrennung des Clusters vom Rest des Baums (vgl. Middle-Cut-Strategie)

Behandlung ausgedehnter Objekte

- Punkte haben keine Ausdehnung und können an einem eindeutigen Ort im kD-Baum abgelegt sein
 - Ausgedehnte Objekte können räumlich mehrere Blatt-Zellen überlappen. Diese Objekte müssen dann in mehreren Blattzellen einsortiert werden
1. Auftrennung von Objekten, d.h. Objekte müssen an der Zellgrenze aufgeteilt werden. Einsortierung der Teilobjekte in passende Zellen. Geht gut für Dreiecke
 2. Keine Unterscheidung zwischen Blattknoten und inneren Knoten. In diesem Ansatz werden Objekte soweit oben im Baum einsortiert, dass sie keine Zellgrenze schneiden. Nachteil: auch relativ kleine Objekte müssen in große Zellen einsortiert werden, wenn sie deren Unterteilungsgrenze schneiden
 3. Loose Octree: die Zellen des Octrees werden so vergrößert, dass sie mit ihren direkten Nachbarn in jeder Richtung um 50% überlappen. Objekte, die im einfachen Octree aufgrund ihrer Größe Grenzen schneiden würden, können im Loose Octree in den Zwischenknoten gespeichert werden. Ein Objekt mit Durchmesser bis zu $\frac{D}{2L}$ kann auf der Ebene L abgelegt werden. Eine Suche im Loose Octree muss daher außer der direkt betroffenen Zelle auch die überlappenden direkten Nachbarn berücksichtigen. Dadurch vergrößert sich der Aufwand einer Suche um einen konstanten Faktor. Beachte: Die asymptotische Komplexität (O-Notation) ist dadurch nicht beeinflusst.

Rastergrafik

Rasterkonversion grafischer Objekte

Algorithmus zum Zeichnen einer Strecke: Endpunktkoordinaten sind nach Projektion in die Bildebene passend auf die Fensterkoordinaten skaliert und auf ganzzahlige Werte (Pixelkoordinaten) gerundet.

Midpoint Algorithmus

- Grundidee: Effizient durch Verwendung von Ganzzahlen, Vermeiden von Multiplikation/Division sowie Nutzung einer inkrementellen Arbeitsweise
- Die Linie geht zwischen den Endpunkten nicht durch ganzzahlige Gitterpunkte. Da nur ganzzahlige Pixel-Koordinaten gesetzt werden können müssten auch Zwischenpunkte zuerst genau berechnet werden und dann auf ganzzahlige Pixelwerte gerundet werden. Dies ist unzuverlässig und ineffizient. Zur Herleitung des effizienten Bresenham-Algorithmus führen wir den Mittelpunkt M als Referenzpunkt ein. Ferner seinen der jeweils aktuellen Punkt P, der rechts von im liegende E (east) und der rechts oben liegende NE (north-east) benannt.
- die Linie wird als Funktion repräsentiert: $y = \frac{\delta y}{\delta x} * x + B$
- implizierte Form: $d : F(x, y) = \delta y * x - \delta x * y + B * \delta x = 0$
- für Punkte auf der Linie wird $F(x, y) = 0$
- für Punkte unterhalb der Linie wird $F(x, y) > 0$
- für Punkte oberhalb der Linie wird $F(x, y) < 0$
- Herleitung mit Einschränkung: Steigung der Linie m ($-1 < m < 1$), Mittelpunkt M = Punkt vertikal zwischen zwei möglichen Pixeln E und NE. Ausgehend von bereits gesetztem Pixel P auf der Linie für den nächsten Mittelpunkt M. Für gefundenen Mittelpunkt, berechne die Distanzfunktion d. Daraus Kriterium zur Wahl des nächsten Pixels: Falls $F(x_p + 1, y_p + \frac{1}{2}) > 0$ wird das nächste Pixel NE, andernfalls E.
- Insgesamt acht verschiedene Fälle:
 1. Oktant ($\delta y < \delta x$)
 2. Oktant ($\delta y > \delta x$)
 3. Oktant ($\frac{\delta y}{\delta x} < 0$)
 4. Oktant ($\frac{\delta y}{\delta x} < -1$)
 5. - 8. Oktant ($\delta x < 0$)

Anti Aliasing

- Treppenstufeneffekt bei gerasterten Linien
- Regelmäßigkeit wird verstärkt vom Auge wahrgenommen
- Auflösungsvermögen des Auges für Punkte sei e. Strukturen wie Linien werden durch Mittelwertbildung (Fitting) vom Auge viel genauer als e lokalisiert. Eine Stufe wird umso eher erkannt, je länger die angrenzenden Segmente sind.
- Grundidee des Anti-Aliasing
 - Statt der Linie wird ein Rechteck mit der Breite von einem Pixel betrachtet
 - Graustufen der darunter liegenden Pixelflächen entsprechen dem jeweiligen Überdeckungsgrad
- Praktische vereinfachte/effiziente Umsetzung
 - Rasterkonvertierung der Linie bei doppelter örtlicher Auflösung (Supersampling)
 - Replizieren der Linie (vertikal und/oder horizontal) um Linienbreite näherungsweise zu erhalten
 - Bestimmung des Überdeckungsgrades pro Pixel in der ursprünglichen Auflösung (Downsampling)
 - Bestimmung des Farbwertes entsprechend des Überdeckungsgrades
- Problem:
 - Ausgabe von Linien/Polygonen auf Rastergeräten muss auf vorgegebenem Raster erfolgen
 - Farbvariation ist möglich, muss effizient erfolgen
- Ohne Antialiasing:
 - es erfolgt ein einfacher Test über die Pixelkoordinate
 - verwendet Farbe in der Pixelmitte
- Ideales Antialiasing: Hat wegen der beliebig komplexen Geometrie allgemein einen sehr/zu hohen Aufwand!
- Ansatz für eine 'reale Lösung'
 - ideale Berechnung von Farbwerten nach dem Überdeckungsgrad ist praktisch irrelevant
 - Gesucht werden Ansätze mit gut abschätzbarem/konstanten Aufwand
 - beruht auf der Verwendung von mehreren Samples pro Pixel, d.h. Berechnung dieser n Samples statt nur einem (typisch: n-facher Aufwand)

Supersampling + Downsampling

- Grafik zunächst in höherer Auflösung gerendert (z.B. 4-fach) und dann aus den Samples ein Farbwert gemittelt
- Ohne Anti-Aliasing kommt pro Pixel genau eine Sampleposition zum Zuge. Das Pixel wird demnach gefärbt oder nicht gefärbt: Das sind zwei mögliche Stufen.
- Bei vier Subpixeln können minimal 0 und maximal 4 Subpixel im (Makro-)Pixel gesetzt sein, d.h. es sind 5 Intensitäten von 0%, 25%, 50%, 75% oder 100% möglich
- Es gibt immer eine Abstufung mehr als Subpixel pro Pixel
- bei Formabhängigkeit gibt es nur eine Zwischenstufe je nach Phasenlage → Kante "pumpt" bei Objektbewegung.

Supersampling + Rotated Grids

- minderung der Formabhängigkeit
- kleine Winkel führen zu langen Stufen der Polygonkante
- bessere Verhältnisse der Graustufung für flache Winkel, wenn ordered-grid statt rotated-grid verwendet wird
- Rotated grids sind bei anderen Winkeln etwas schlechter als das ordered grid. Wird kaum wahrgenommen
- gute Graustufung bei sehr flachen Kanten zur Zeilen- oder Spaltenrichtung
- optimaler Winkel bei ca. 20-30° z.B. $\arctan(0.5) \approx 26,6^\circ$
- sehr dünne Linien bleiben auch bei Bewegung zusammenhängend/sichtbar (Vermeidung von "Line Popping")

Supersampling + Multisampling

- Realisierung der Subpixelberechnung durch
 - ein Superbackpuffer (großem Buffer)
 - Nachteil (bei rotated grid): Anpassung der Rasterkonvertierung an verschobene Positionen
 - Vorteil: Verwendung von mehr Texturinformation (Textur wird subpixelgerecht eingetragen)
 - mehrere Multisamplebuffer (mehrere kleinere Buffer)
 - Mehrfachrendering in normaler Größe mit versetzter Geometrie (Vertexverschiebung pro Sub-Bild)
 - Vorteil: keine Veränderung im Rendering
 - Nachteil: nur ein Texturwert pro Makro-/Sub-Pixel
 - Gezielter Ressourceneinsatz durch Kantenglättung
 - Effizienzsteigerung durch Beschränkung auf reine Kantenglättung möglich
 - Anzahl der Kantenpixel oft wesentlich kleiner als Anzahl der Flächenpixel
 - Aliasing bei Mustern in Texturen schon beim Auslesen der Werte aus Pixeltextr unterdrückbar
 - Kantenpixel bekannt als separate Linien oder Berandung von Polygonen/Dreiecken
 - adaptives Samplen: statt feste Anzahl von Samples kann die Anzahl nach dem Bedarf gesteuert werden

Quincunx Verfahren

- Überfilterung
- 2x Multisampling mit rotated grid; Informations- zuwachs ist durch doppelte Anzahl von Samples gekennzeichnet
- Information für die Kantenglättung beruht auf 2 Subpixeln
- Entspricht einer zusätzlichen Tiefpass-Überfilterung. Durch die Unschärfe sehen Polygonkanten glatter aus.
- Harte Kanten sind gar nicht mehr möglich, dadurch wird auch 'Zappeln' an Polygonrändern reduziert
- Nachteil: Texturinformation, die nur zu 2 Subpixeln gehört, wird verschmiert

Pseudozufälliges Supersampling

- Kombinationen und pseudozufälliges Supersampling
 - Kombination von Supersampling, Multisampling und Quincunx möglich; Gewinn hält sich in Grenzflächen
 - Bei Überwindung der Grenzen für Füllrate und Bandbreite überwiegen die Vorteile des Supersamplings.
 - Ordered grid und rotated grid weisen bei bestimmten Strukturklassen Vor- und Nachteile auf. Die verbleibenden Artefakte wiederholen sich bei großen Flächen so, dass derartige Muster vom Menschen oft als störend empfunden werden
 - pseudozufällige Auswahl von Abtastmustern für das Supersampling
 - nachträgliche Abminderung regelmäßiger Strukturen durch vorsichtiges Verrauschen (Rauschfilter)
 - entfernungsabhängiges Antialiasing
- pseudozufällig
 - Samples können nur an n vordefinierten Positionen stattfinden (Sample-Positionsmuster)
 - Je nach Methode werden daraus m Positionen für das Samplen zufällig ausgewählt (beachte: $m < n$)
 - Anzahl der Muster als kombinatorisches Problem: m aus n (ohne Wiederholungen)

Downsampling Beim Anti-Aliasing zur Glättung von Polygonkanten kommt für das Downsampling die Mittelwertbildung in Frage (lineare Filterung (2x - AA), bilineare Filterung (4x - AA)), gleichgültig ob ordered oder rotated grid. Beim pseudozufälligen Supersampling ist entsprechend der "frei gewählten" Positionen der SSubpixel zu modifizieren (z.B. Gewichte nach Abstand der Abfragepositionen zur Makropixelposition).

Polygonfüllalgorithmus

- Ansatz
 - finde die Pixel innerhalb des Polygons
 - weise ihnen Farbe zu
 - dabei zeilenweises Vorgehen pro Rasterlinie
 - für jede Polygonkante: schneide die Polygonkante mit der aktuellen Bildzeile ($\rightarrow x_s$)
 - füge Schnittpunkt x_s in eine Liste ein
 - sortiere Schnittpunkte der Bildzeile in x-Richtung
 - Paritätsregel: fülle die Pixel jeweils nur zwischen ungeraden und nächstem geraden Schnittpunkt
- Schnittpunkte in floating point zu berechnen und zu runden ist ineffizient. Ähnlich wie beim Bresenham-Algorithmus, inkrementeller Ansatz mit Ganzzahl-Arithmetik
- Allgemeine Sicht auf die Füll-/Auswahlstrategie: Ein Pixel wird mit der Farbe des Polygons gefüllt, das sich rechts von ihm befindet. Sollte dort eine Kante sein, so wird die Farbe des oberen Polygons verwendet.
- Grundsätzlich könnten beliebige Richtungen als Referenzrichtung zur Farbbestimmung gewählt werden. Dann müssten die zuvor besprochenen Regeln oder der gesamte Algorithmus entsprechend angepasst werden.
- Effiziente Ermittlung der Schnittpunkte von Polygonkante und Rasterzeile:
 - Polygonkanten von unten nach oben bearbeitet
 - horizontale Polygonkanten müssen nicht bearbeitet werden $\rightarrow m \neq 0$
 - $d_y = y_1 - y_0$ ist stets positiv (auch nie 0)
 - $d_x = x_1 - x_0$ kann positiv und negativ sein
 - damit können 4 Bereiche unterschieden werden
 - Berechnung von x bzw y:
 - * $y = y_0 + m(x - x_0) = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}(x - x_0)$,
 - * $x = x_0 + \frac{1}{m}(y - y_0) = x_0 + \frac{x_1 - x_0}{y_1 - y_0}(y - y_0)$
 - x-/y-Werte noch nicht ganzzahlig, aber können als rationale Zahlen explizit mit Zähler und Nenner repräsentiert werden
 - Die Rundung (nächstes x oder y erreicht?) kann inkrementell ermittelt werden
 - Die Rundungsregel für Bruchwerte hängt davon ab, ob es eine linke oder rechte Kante ist. Links wird z.B. aufgerundet (Pixel ist auf oder rechts v. der Kante)
- Edge-Tabelle:
 - Verkettete Liste/Array für nicht-horizontale Kanten
 - Sortierung nach der Scan-Line, wo die Kanten beginnen (unteres Ende, y_0).
 - Innerhalb der Scan-Line wieder Liste (nach x_0 sortiert). Je nach Implementierung werden z.B. x_0 , y_1 , sowie Zähler und Nenner gespeichert.
- Active-Edge-Tabelle:
 - speichert alle Kanten, die gegenwärtige Scan-Linie schneiden
 - Liste hat die gleiche Struktur wie eine Zeile der ET
 - Kanten gelöscht, wenn oberes Ende der Kante erreicht ist
- Bemerkung zu Scan Convert Polygon: Es existiert immer eine gerade Anzahl Kanten. Bei konvexen Polygonen sind immer null oder zwei Kanten in der AET. Die Sortierung ist dadurch trivial bzw. entfällt bei konvexen Polygonen. Bei vielen Graffikbibliotheken beschränkt man sich auf konvexe Polygone. Nichtkonvexe Polygone müssen daher vorher in konvexe Komponenten zerlegt werden. Dafür ist

das Füllen dieser Polygone danach effizienter. Dieser Teil entspricht einem Schleifendurchlauf der Prozedur EdgeScan. Die Unterscheidung zwischen linker und rechter Kante wird beim Auffüllen der Pixel gemacht.

- Bemerkungen zur Effizienz
 - Ein Polygon belegt meist mehr Pixel als es Eckpunkte/Kanten besitzt. Deshalb sind effiziente per-Pixel-Operationen wichtig. Der Rechenaufwand sollte vermieden werden (fallende Priorität) für:
 - pro Pixel (sehr häufig auszuführen)
 - pro Rasterzeile
 - pro Kante (möglichst viel vorberechnen, um pro Rasterzeile/Pixel Rechenzeit zu sparen)
- Erweiterungen des inkrementellen Ansatzes für effiziente Berechnungen in der 3D-Grafik, z.B.:
- Füllen des Z-Buffers (Tiefenwertberechnung)
- lineare Interpolation beim Gouraud Shading (Farbwertberechnungen)

Füllmuster

- Füllen eines Polygons mit Pattern statt konstanten Farbwert
- benutze dazu BITMAPS
- 2-dimensionales Array
- besteht aus M Spalten und N Zeilen
- $BITMAP = ARRAY[0...(M - 1), 0...(N - 1)]$

Dithering

- Ersetzen 'genauer' Farbwerte durch grobe Quantisierung
- gegeben sei Tabelle von im Output zulässigen Farben
- Durchlaufen aller Pixel beginnend links oben
- pro Pixel P die beste Ersetzung in Tabelle finden & setzen
- verursachen Fehler δ jeweils nach Schema auf unbearbeitete Nachbarpixel in der Repräsentation verteilen
- bei kleinen Bildern mit hoher Auflösung ist Dithering kaum wahrnehmbar

Dithering vs. Anti-Aliasing

- komplementär zueinander
- A.A. erhöht empfundene räumlich Auflösung durch Anwendung von Zwischenwerten in der Grau-/Farbabstufung
- Dithering erhöht Farbauflösung (verringert empfundene Farbquantisierung) durch Verteilen des Quantisierungsfehlers auf mehrere Pixel \rightarrow Verringerung der räumlichen Auflösung

Farbräume

Farbwahrnehmung - Phänomenologie

- Hell- und Farbpfinden als Sinnesindruck beschrieben
- Tageslicht als weiß/grau mit unterschiedlichen Helligkeiten aber farblos empfunden
- Abwesenheit von Licht wird als schwarz empfunden
- Regenbogen bunt mit verschiedenen Farbtönen empfunden

Farbton (Hue) • Farbpalette aus Abstufung grober Farbtöne

- direkt nebeneinanderliegende Farben im Farbspektrum werden als ähnlich empfunden
- Farbwerte lassen sich ordnen
- als bunt empfunden (voll gesättigte Farben im Gegensatz zu Grautönen)

Farbsättigung (Saturation) • Stufen zwischen Bunt und Grau

- Pastelltöne sind weniger bunt aber nicht farblos
- Grauton (keine Farbwerte unterscheidbar)
- jedem Farbton können Abstufungen bis Grau zugeordnet werden

Helligkeitsstufen (Lightness) • unterschiedliche

- Helligkeitsabstufungen bis Schwarz
- im Schwarzen sind keine Farbtöne mehr unterscheidbar

Modell der Farben

HSL Farbraum (bzw HSB, HSV, HSI)

- Farbton: Hue
- Sättigung: Saturation
- Helligkeit: Lightness/Brightness/Value/Intensity
- Dimension des Farbtons wiederholt sich periodisch
- Darstellung als Winkelkoordinaten eines Polarkoordinaten-Systems in der HS-Ebene oder dreidimensional als Zylinderkoordinaten HSL darstellt.
- Darstellungsformen nicht fest vorgeschrieben. Eine Darstellung als (Doppel-)Kegel oder sechseckige (Doppel-)Pyramide ist ebenso möglich
- Der HSL Farbraum entspricht grob unserer Farbwahrnehmung. Daher geeignet zur intuitiven und qualitativen Einstellung von Farben in Illustrationsgrafiken
- Relative Skala 0-255
- Quantisierbarkeit der Farben und Helligkeit
- Bezug zur Physik des Lichtes (Energie, Spektrum)

RGB Farbraum

- Hypothese, dass Farbsehen auf drei Arten von Sinneszellen beruht (rot, grün, blau) (Young)
- Farbwahrnehmungen durch drei beliebige, linear unabhängige Größen darstellbar (Graßmann)
- Mit Grundfarben Rot, Grün und Blau können weitere Farben additiv gemischt werden
- Bestimmen der Anteile der Mischfarben
 - Empfindlichkeitskurven R,G,B und zugehörige Lichtquellen r,g,b
 - alle 3 Lichtquellen zusammen ergeben weiß wahrgenommenes Licht: $r = g = b = 1$
 - damit 3d-Farbraum (RGB-Farbraum) aufspannen
 - Lage einer monochromatischen Lichtwelle: $x(\lambda_0) = p * r + \gamma * g + \beta * b$
 - Achtung: hängt von Wellenlängen der verwendeten Grundfarben r,g,b (Primärvalenzen) ab.
- Beispiel für Reizung durch monochromatisches Licht (Laser):
 - $r = 0, 2R(\lambda)$
 - $y = 0, 5R(\lambda) + 0, 3G(\lambda)$
 - $g = 0, 2R(\lambda) + 0, 5G(\lambda)$
 - $b = 0, 02B(\lambda)$
- Intensität: $I = \frac{R+G+B}{3}$
- Innere Farbmischung: mischen direkt aus Grundfarben
- Äußere Farbmischung: hinzufügen von Grundfarben zu bestehender Mischung

Farberzeugung durch Mischung:

$$1, 9r+0, 6g = 0, 38R(\lambda)+0, 12R(\lambda)+0, 3G(\lambda) = 0, 5R(\lambda)+0, 3G(\lambda) = y$$

Idee:

- drei linear-unabhängige Größen benötigt, zur Beschreibung und (technischen) Reproduktion der Farbmempfindung
- zunächst werden folgende Werte gewertet
 - die additive Mischung als Reproduktionsmethode
 - drei Primärfarben Rot, Grün, Blau
 - drei linear unabhängige Größen spannen stets einen 3D Raum auf
- die RGB Werte werden den drei orthogonalen Achsen dieses Raumes zugeordnet

Darstellung des RGB Farbraums:

- alle technisch/additiv erzeugbaren Farben liegen innerhalb eines Würfels
- Im Koordinatenursprung befindet sich Schwarz
- auf der Raumdiagonalen liegen dazwischen die Graustufen

RGB Farbtafel:

Alle Farben gleicher Buntheit führen zum gleichen Farbort, der durch die Farbwertanteile r,g,b beschrieben wird:

$$r = \frac{R}{R+G+B}, g = \frac{G}{R+G+B}, b = \frac{B}{R+G+B} \leftrightarrow r+g+b=1$$

Aus dem rechten Teil der Gleichung folgt mit $b = 1 - r - g$, dass sich die Buntheit allein durch r und g darstellen lässt (entspricht R^2).

CIE System Um eine Relation zwischen der menschlichen Farbwahrnehmung und den physikalischen Ursachen des Farbzeites herzustellen, wurde das CIE-Normalvalenzsystem definiert. Es stellt die Gesamtheit der wahrnehmbaren Farben dar.

Farbkörperunterschiede Es finden sich Unterschiede welche Farbbereiche nach dem CIE Normalvalenzsystem von den jeweiligen Systemen dargestellt werden können:

- menschliche Farbwahrnehmung ca. 2-6 Mio Farben
- Monitor ca. 1/3 davon. Bei Monitoren wird die additive Farbmischung verwendet, da die einzelnen Lichtquellen aufsummiert werden.
- Druckprozess deutlich weniger Farben. Es werden einzelne Farbschichten auf Papier gedruckt und das resultierende Bild wird über subtraktive Farbmischung bestimmt

Subtraktive Farbmischung Je nachdem welche Farbe ein Material hat, werden entsprechende Farbanteile absorbiert oder reflektiert. Eine gelbe Oberfläche sieht gelb aus, da sie das Blau aus weißem Licht absorbiert, aber Rot und Grün reflektiert. Achtung: Dies gilt nur für die Bestrahlung mit weißem Licht. Wird beispielsweise ein gelbes Blatt mit blauem Licht bestrahlt, dann wirkt es schwarz, da das blaue Licht vom gelben Blatt absorbiert wird.

Licht & Reflexion Strahlung

Licht Teil der elektromagnetischen Strahlung
Photon Elementarteilchen der elektromagnetischen Wechselwirkung

Radiometrie Messung elektromagnetischer Strahlung
Photometrie Messverfahren im Wellenlängenbereich des sichtbaren Lichtes

Strahlungsäquivalent $K = \frac{\phi_v}{\phi_e}$

Lumen 1 Lumen ist der Lichtstrom einer 1,464 mW starken 555-nm-Lichtquelle mit 100% Lichtausbeute

In der Radiometrie wird sich mit objektiven Messgrößen beschäftigt, in der Photometrie fließt spektrale Empfindlichkeit des menschlichen Auges mit ein.

Radiometrie (energetisch e)

Strahlungsenergie Q durch Strahlung übertragene Energie [J]

Strahlungsleistung ϕ transportierte Strahlungsenergie in einer bestimmten Zeit $\phi = \frac{Q}{t} [W]$

Strahlstärke/Intensität I Strahlungsleistung die in eine Raumrichtung mit Raumwinkel Ω emittiert wird

$$I = \frac{\phi}{\Omega} = \frac{W}{sr}$$

Bestrahlungsstärke/Irradiance E Strahlungsleistung durch die bestrahlte Fläche A_i bzw. Strahlstärke die auf die Empfängerfläche trifft $E = \frac{W}{m^2} = \frac{\phi}{A_i}$

Strahldichte/Radiance L Strahlstärke von Sendefläche A_r in eine bestimmte Richtung

$$L = \frac{I}{A_r} = \frac{I}{\cos(\phi_r) * A_r} = \frac{\phi}{\cos(\phi_r) * A_r * \Omega}; \phi_r \text{ ist Winkel zwischen Normalen } n \text{ und Abstrahlrichtung}$$

Photometrie (visuell v)

Lichtmenge Q Strahlungsleistung bewertet mit der spektralen Empfindlichkeitsfunktion des menschlichen Auges für das Hellempfinden $lm * s$

Lichtstrom (luminous flux) ϕ [$Lumen$]

Lichtstärke (luminous intensity) I [$Candela$]

Beleuchtungsstärke E $I_{in} \cos(\phi) [Lux]$

Leuchtdichte/Luminanz L [$\frac{cd}{m^2}$]

$$A = 2\pi r^2; \Omega = \frac{A}{r^2} = 2\pi; I_e = \frac{\phi_e}{\Omega} = \frac{W}{sr}$$

Raumwinkel Der Steradian ist eine Maßeinheit für den Raumwinkel, der von der Mitte M einer Kugel mit Radius r aus gesehen eine Fläche von r^2 auf der Kugeloberfläche einnimmt. $\Omega = \frac{Fläche}{Radiu^2} = \frac{A}{r^2} sr$ Eine komplette Kugeloberfläche beträgt allg. $A_k = 4\pi r^2$, entspricht also einem Raumwinkel Ω von $\frac{A_k}{r^2} = 4\pi r \approx 12,5 sr$. Ein Steradian = $1 sr$ entspricht einem Öffnungswinkel α von ca. $65,54^\circ$

Räumliche Ausbreitung Energieübertragung zwischen zwei Flächen:

- der Abstand zwischen den beiden Flächen beträgt r
- die Flächen stehen nicht notwendigerweise senkrecht zur Ausbreitungsrichtung des Lichts
- abstrahlende und empfangende Fläche jeweils in Ausbreitungsrichtung. Die projizierten Flächen sind A'_r und A'_i .
- betrachten Punktlichtquellen von der abstrahlenden Fläche A_r , welche ihre Strahlungsleistung in den Raumwinkel Ω abgeben
- Ω ist somit die in Abstrahlrichtung reduzierte Fläche A'_i , projiziert auf die Einheitskugel: $\Omega = \frac{A'_i}{r^2}$
- Die übertragene Energie nimmt quadratisch zu r ab

Reflexion

Nach Auftreffen auf einer opaken Oberfläche wird Strahlung spektral unterschiedlich stark und geometrisch auf unterschiedliche Weise reflektiert. Es können Fälle der Reflexion unterschieden werden:

- ideal spiegelnde Reflexion (Einfallswinkel = Ausfallswinkel)
- ideal diffuse Reflexion
- spekulär (diffus und gerichtete Reflexion)
- gemischt: ideal diffus, gerichtet diffus und ideal spiegelnd

Diffuse Reflexion Eingestrahle Strahlstärke verteilt sich durch Projektion auf größere Fläche. Die Bestrahlungsstärke ist dadurch proportional zum Vergrößerungsfaktor der Fläche abgeschwächt. In Richtung Betrachter reflektierte Strahlstärke I_{out} Aufgrund von Interferenz phasengleicher Lichtstrahlen \rightarrow Projektion auf Normalenrichtung $\frac{I_{out}}{E_{refl}} = \cos(\phi)$

- Senkrecht zur Oberfläche: Maximale Kohärenz (Addition)
- Parallel zur Oberfläche: n Keine Kohärenz (Auslöschung)

$$\frac{A_r}{A_r} = \frac{1}{\cos(\phi)} \rightarrow L = \frac{I_{out}}{\cos(\phi)} = I_{refl}$$

Ein Betrachter mit flachem Blickwinkel sieht Licht aus größerer Fläche A_r durch Kombination dieser Effekte, kürzt sich der Einfluss des Betrachterwinkels $\cos(\phi)$ weg und es bleibt nur der Einfluss des Lichteinfallswinkels übrig: Strahldichte des reflektierten Lichtes: $L = I_{in} * k_d(\lambda) * \cos(\phi)$

Spekuläre Reflexion (gestreut spiegelnd)

- Speckles bzw. Facetten sind einzeln jeweils ideal"
- spiegelnd: Einfallswinkel $\phi = \neg$ Ausfallswinkel $= -\phi$
- Ausrichtung der Microfacetten weichen von Gesamtflächennormalen ab
- dadurch Streuung des Lichts (Keule) um den Winkel θ der idealen Spiegelung herum
- Je größer der Winkel θ zwischen idealer Spiegelrichtung und Richtung zum Betrachter, desto schwächer ist die Reflexion
- Modellierung meist per $\cos^k(\theta)$ (Phong-Beleuchtungsmodell)

Gestreute Spiegelung im Phong Modell mit $L = I * k_s * \cos^k(\theta)$

- glänzende Fläche: großer Exponent k; kleine Streuung ϵ
- matte Fläche: kleiner Exponent k; große Streuung ϵ

Für Energieerhaltung wird zusätzlicher Normierungsfaktor benötigt:

- physikalisch nicht korrekt: $L = I * k_s * \cos^k(\theta)$
- gebräuchliche Normierung $L = I * k_s * \frac{k+2}{2\pi} * \cos^k(\theta)$

Remittierende Flächen ideal diffus remittierende weiße Flächen ($\beta(\lambda) = 1$):

- von Quellen in Fläche dA eingetragene Leistung führt zu Bestrahlungsstärke E_λ
- Bei vollständiger Reflexion $\beta(\lambda) = 1$ ist $E_\lambda = R_\lambda$
- zugehörige Strahlungsfluss $d\phi = R_\lambda * dA = E_\lambda * dA$ wird bei ideal diffusen streuenden Oberflächen gleichmäßig über den Halbraum verteilt, wobei die Strahldichte (Lambertsches Gesetz) konstant ist.

BRDF: Bidirektionale Reflexionsverteilung

- eine Funktion für das Reflexionsverhalten von Oberflächen eines Materials unter beliebigen Einfallswinkeln
- nach gewählter Genauigkeit sehr komplex
- $f_r(\omega_i, \omega_r) = \frac{dL_r(\omega_r)}{dE_i(\omega_i)} = \frac{dL_r(\omega_r)}{L_i(\omega_i) \cos(\theta_i) d\omega_i}$
- BRDF beschreibt wie gegebene Oberfläche Licht reflektiert.
- $\rho(\lambda) = \frac{L_r}{E_i} = [\frac{1}{sr}]$
- Die BRDF ist 5-dimensionale skalare Funktion: $\rho(\lambda, \phi_e, \theta_e, \phi_i, \theta_i)$
- Reziprozität: $\rho(\lambda)$ ändert sich nicht, wenn Einfalls- und Ausfallsrichtung vertauscht werden
- $\rho(\lambda)$ kann anisotrop sein, d.h. der Anteil des reflektierten Lichtes ändert sich, wenn bei gleicher Einfalls- und Ausfallsrichtung die Fläche um die Normale gedreht wird
- Superposition gilt, d.h. mehrere Quellen überlagern sich linear.

Für Menge Q von Lichtquellen die gesamte reflektierte Strahlstärke: $L_r = p_a * E_a + \sum_{1 \leq j \leq Q} E_j * (k_d * p_d + k_s * p_s)$ mit $k_d + k_s = 1$

Rendering-Equation Für ambiente und gerichtete Lichtquellen aus der Hemisphäre:

$$L_r = p_a + \int_{Omega_{mega}} L * (k_d * p_d + k_s * p_s) \omega_i * n d\Omega$$

Strahlungsquellenarten

Ambiente Strahlung • keine eigentliche Quelle zuordenbar

- stark vereinfachtes Modell für die Streuung der Atmosphäre
- Strahlung kommt von allen Seiten
- keine Abhängigkeit von Winkeln und Entfernungen
- Beschreibung nur indirekt durch konstante Bestrahlungsstärke
- $E = \frac{\Phi}{A} = E_a$

Parallele Strahlung • Strahlung ist gerichtet und parallel

- kein Ort für derartige Quellen
- Wichtig sind Richtung und Strahlungsleistung, bezogen auf die senkrecht zur Ausbreitungsrichtung stehende Fläche $R = E_q = \frac{\Phi}{A_q}$
- für Schattierungsrechnung lässt sich Bestrahlungsstärke der Oberfläche berechnen:

$$E = \frac{\Phi}{A} = \frac{E_q * A_q}{A} = E_q * \cos(\phi) = E_q * V_I^T * n$$

Ideale Punktlichtquelle • für Punktquelle ist Ort bekannt und Strahlstärke in alle Richtungen konstant

$$I = \frac{\Phi}{\Omega} = \text{konstant}$$

- Bestrahlungsstärke eines physikalischen vorliegenden, beliebig orientierten Flächenelementes A ergibt sich zu $E = \frac{\Phi}{A} = \frac{I * \Omega}{A}, \Omega = \frac{A}{r^2} * \cos(\phi) * \omega_r \rightarrow E = \frac{I}{r^2} * \cos(\phi) * \omega_r$
- zum Ausgleich der Adaptionsfähigkeit des menschlichen Auges wird in der Computergrafik oft der folgende Ansatz verwendet

$$E = \frac{I}{c_1 + c_2 * |r| + c_3 * r^2} * \cos(\phi) * \omega_r$$

Remittierende Flächen Zur Berechnung von reflektierenden Fläche weitergegebenen Strahlendichte L sind die weiter oben berechneten Bestrahlungsstärken E für unterschiedlichen Quellen mit dem Faktor $\frac{\beta(\lambda)}{\pi \omega_r}$ zu bewerten

Quelle	Ref.	Spektrale Strahlendichte $L(\lambda)$
ambient	diffus	$L(\lambda) = \frac{E(\lambda)}{\pi \omega_r} * \beta(\lambda)$
gerichtet	diffus	$L(\lambda) = \frac{E(\lambda)}{\pi \omega_r} * \cos(\phi) * \beta(\lambda)$
punktförmig	diffus	$L(\lambda) = \frac{I(\lambda)}{\pi r^2} * \cos(\phi) * \beta(\lambda)$
gerichtet diffus	diffus	$L(\lambda) = \frac{I(\lambda)}{\pi r^2} * \cos^m(\theta) * \cos(\phi) * \beta(\lambda)$

Beleuchtungsmodelle

Lokale simulieren Verhalten von Licht auf einzelnen Materialoberflächen; nur Beleuchtungseffekte die direkt durch Lichtquellen auf einzelnen Objekt entstehen

Global simulieren Ausbreitung von Licht innerhalb der Szene; dabei wird Wechselwirkung in der Szene beachtet (Schattenwurf, Spiegelung, indirekte Beleuchtung)

Phong-Modell

- lokales Beleuchtungsmodell
- eignet sich zur Darstellung von glatten, plastikähnlichen Oberflächen
- widerspricht dem Energieerhaltungssatz
- Allgemein: $L = I_{out} = I_{ambient} + I_{diffus} + I_{specular}$
- Ambiente: $I_{ambient} = I_a * k_a$
- Diffus: $I_{diffus} = I_{in} * k_d * \cos(\phi)$
- Spiegelnd: $I_{specular} = I_{in} * k_s * \frac{n+2}{2\pi} * \cos^n(\theta)$
 - I Lichtstärke/Intensität der Lichtquelle
 - k_a Materialkonstante
 - $k_{d/s}$ empirischem Reflexionsfaktor
 - ϕ Winkel zwischen Oberflächennormale und Richtung des einfallenden Lichtstrahls
 - θ Winkel zwischen idealer Reflexionsrichtung des Lichtstrahls und Blickrichtung
 - n konstante Exponent zur Beschreibung der Oberflächenbeschaffenheit

- $\frac{n+2}{2\pi}$ Normalisierungsfaktor zur Helligkeitsregulierung
- Vollständig: $I_{out} = I_a * k_a + I_{in} * k_d * \cos(\phi) + I_{in} * k_s * \frac{n+2}{2\pi} * \cos^n(\theta)$

Cook-Torrance

- Streuung des Lichts (Keule) um den Winkel der idealen Spiegelung herum
- Berücksichtigt auch die gegenseitigen Abschattung
- Vollständig physikbasiertes Modell, keine willkürlichen Reflexionskonstanten, spekulare Reflexion
- Aufwendige Berechnung
- Beckmann-Verteilung: $l_{spec} = \frac{exp(-\frac{tan^2(\alpha)}{m^2})}{\pi m^2 cos^4(\alpha)}$ mit $\alpha = arccos(N * H)$

Schattierungsverfahren

Direkte Schattierung

Bisher:

- Zerlegung gekrümmter Flächen in Polygone (meist Drei- oder Vierecke)
- Positionen der (Eck-)Punkte und Normalen im 3D sowie der Punkte im 2D-Bild sind bekannt (per Matrixmultiplikation für Transformationen und Projektion)
- Pixelpositionen für Polygone/Dreiecke im Bild per Scanline-Algorithmus
- lokale Beleuchtungsmodelle für 3D-Punkte (z.B. per Phong-Beleuchtungsmodell)

Jetzt: Wie kommt Farbe (effizient) in die Pixel? Wie oft muss lokales Beleuchtungsmodell bei n Pixeln im Dreieck angewendet werden?

Verfahren	Anz.	
Flat-Shading	1	eine Berechnung, dann gleiche Farbe für alle Pixel des Dreiecks/Polygons verwenden
Gouraud-Shading	3	pro Eckpunkt eine Farbe berechnen, dann lineare Interpolation (pro Dreieck) für jedes Pixel
Phong-Shading	n	eine Berechnung pro Pixel, davor aber jeweils lineare Interpolation der Normalen pro Pixel

→ Phong-Beleuchtungsmodell in jedem der obigen Shading-Verfahren nutzbar
→ hier nur direkte Schattierung (nur lokal, wo sind die Lichtquellen), d.h. nicht global (wie bei Radiosity & Raytracing)

Flat-Shading

Arbeitsweise des Flat-Shadings

- stets nur 1 Farbwert pro (ebener) Fläche,
- Stelle der Berechnung frei wählbar (möglichst repräsentativ),
- repräsentativ wäre z.B.: Punkt (Ort mit Normale) in der Mitte der Fläche
- → trivial für Drei- und Vierecke? → für Dreiecke und konvexe Vierecke!

Auswirkungen

- "flaches" Aussehen und Helligkeitssprünge an den Kanten, das ist:
- schlecht für Fotorealismus,
- gut für abstraktere technische Darstellungen und
- u.U. wichtig für realistische Darstellung kantiger Körper (insbes. wenn pro Eckpunkt nur eine Normale modelliert ist).
- schneller als die anderen Verfahren,
- u.U. genauso gut wie z.B. Phong-Shading, wenn z.B.:
- das Objekt sehr fein modelliert wurde oder
- sehr weit entfernt ist
- → d.h. nur ca. 1 Pixel pro Polygon/Dreieck gerendert wird (n==1)

Gouraud-Shading

- Gouraud-Shading [H. Gouraud 1971] schattiert Dreiecke (bzw. aus Dreiecken zusammengesetzte Polygone) kontinuierlich,
- beseitigt damit die Diskontinuitäten des Flat-Shadings,
- meist gleiche Normalen pro Vertex, d.h. pro Dreieck wirken oft 3 verschiedene Richtungsvektoren statt nur eine Normale (Dreiecksmitte) wie beim Flat-Shading und
- lineare Interpolation der Schattierung (Intensitäten) im Inneren des Dreiecks aus den 3 Farbwerten der Eckpunkte.
- Es werden "Normalenvektoren" n_i für jeden Eckpunkt P_i des Polygons ermittelt bzw. ausgelesen.
- Die Herleitung der "Normalenvektoren" n_i ist aus der Originaloberfläche (z.B. Zylinder, Kegel, Bèzier-Fläche) oder Nachbarpolygone möglich.
- Für jeden Eckpunkt: Berechnung der Beleuchtungsintensität I_i (z. B. nach dem Phong-Beleuchtungsmodell).
- Normalen n_i der Eckpunkte werden entweder direkt aus den Flächen (z.B. Regelgeometrien, bei Kugel z.B. Richtung des Radiusvektors) oder aus den Flächennormalen der benachbarten Polygone durch flächengewichtete Mittelung berechnet.
- Die Schattierungsrechnung (RGB-Werte) erfolgt für die Eckpunkte und liefert die reflektierte Leuchtdichte I_i . Zur Erinnerung, das Phong-Beleuchtungsmodell:
- $I_{out} = I_a * k_a + I_{in} * k_d * \cos(\phi) + I_{in} * k_s * \frac{n+2}{2\pi} * \cos^n(\theta)$
- $\cos(\phi) = V_I^T * n_i, \cos^n(\theta) = (V_e^T * V_n)^n$
- Nach Anwendung des Beleuchtungsmodells an den Eckpunkten (auch Vertex-Shading genannt)
- Bei der Rasterkonvertierung wird zwischen den Eckwerte I_i linear interpoliert und damit die Intensität jedes Pixels der Rasterlinie berechnet (Intensität I steht hier für die Leuchtdichte oder für Farbwerte usw.)
- Die Interpolation erfolgt nach dem gleichen arithmetischen Muster wie die Interpolation der x-Werte beim Polygonfüllalgorithmus, bzw. der 1/z-Werte im Ideal-Buffer-Verfahren (d.h. inkrementell mit ganzzahligen Werten)
- Für farbige Oberflächen werden die Leuchtdichten an den Polygonecken durch RGB-Werte beschrieben und ebenso zwischen den Ecken linear interpoliert.
- Resultat: Kontinuierlich schattierte dreidimensionale Oberflächen

Artefakte des Gouraud-Shading, bedingt durch die lineare Interpolation:

- Fehlen von gut ausgeprägten Glanzlichtern (verwischt oder verschwunden)
- Mach-Band-Effekt: ((helle) Bänder) Kontrastverstärkung durch das Auge an den Übergängen zwischen Polygonen
- Diese Artefakte werden im Folgenden genauer untersucht.

Fehlende Glanzlichter Auf Grund der linearen Interpolation von Intensitäten können Glanzlichter, die auf spekulare Reflexion zurückzuführen sind, verloren gehen oder abgeschwächt/verschmiert werden. Das wird umso kritischer, je spitzer die spekulare Reflexion ist (großes n im \cos^n - Term). Feinere Unterteilung der Oberfläche verbessert Resultat

Mach-Band-Effekt Die lineare Interpolation der Leuchtdichte zwischen den Polygonkanten entlang der Rasterlinie führt zu einem Verlauf, der durch plötzliche Änderungen im Anstieg der Intensität gekennzeichnet ist (nicht stetig differenzierbar). Der Mach-Band-Effekt: physiologisches Phänomen (Ernst Mach, 1865)

- Bei Sprüngen in der Helligkeitsänderung (c0-Stetigkeit, c1-Unstetigkeit, typisch für Approximation durch ebene Polygone beim Gouraud-Shading, z.B. Zylinder) stört dieser Effekt u. U. erheblich.

- Gleiche Information benachbarter Rezeptoren wirkt bei der weiteren visuellen Verarbeitung lateral hemmend auf die lokale Lichtempfindung.
- Modellhaft entstehen neben dem eigentlichen Helleindruck auch SSignale[™], die dem Helligkeitsgradienten (erste Ableitung) und dem Laplacefilter-Output (Laplacian of Gaussian / LoG, zweite Ableitung) entsprechen.
- Die Empfindung wird insgesamt nicht nur durch die Lichtintensität selbst, sondern auch durch die Überlagerung mit ihrer ersten und zweiten räumlichen Ableitung bestimmt.
- Das führt zu einer Verstärkung von Konturen an SSprungkanten[™] (c0-Unstetigkeiten, Intensitätssprünge). In der dunklen Fläche zeigt sich eine dunklere, in den hellen Flächen eine hellere Kantenlinie. Dort, wo Konturen vorhanden sind, ist das vorteilhaft (evolutionäre Entwicklung der menschlichen visuellen Wahrnehmung), obwohl Täuschungen damit verbunden sind (photometrischer Eindruck).
- zunächst Kanten: Liegen eine helle und eine dunkle Fläche nebeneinander, beobachtet man einen dunklen Streifen auf der dunkleren Seite und einen hellen Streifen auf der helleren Seite (Kontrastverstärkung).
- Bei einer Abfolge von Flächen unterschiedlicher Graufärbung, die in sich keine Farbgraduierung haben, beobachten wir entlang der Grenzen machsche Streifen (nach Ernst Mach 1865). Dabei handelt es sich um helle und dunkle Streifen, die den Kontrast zwischen den Flächen verstärken. [Quelle: Wikipedia]

Phong-Shading Phong-Shading [Phong 1975]:

- Lineare Interpolation der Normalenvektoren zwischen den Polygonecken anstelle von Interpolation der Intensitätswerte (bei Grafikkarten/-software als Pixelshader bekannt).
- Exakte Berechnung der \cos^n -Funktion im Phong-Beleuchtungsmodell für jedes Pixel : Glanzlichter werden erhalten!
- Keine Diskontinuität der ersten Ableitung: Mach-Band-Effekt wird vermieden!

3D-Rendering

Soll nur ein konvexes Objekt gerendert werden, dann ist die Entscheidung, welche Flächen zu zeichnen sind, einfach anhand der jeweiligen Normalen möglich.
Annahme: mehrere konvexe Objekte oder auch konkave Objekte sollen gerendert werden. Verdeckungen sind also möglich!

- Korrekte Behandlung von Verdeckungen bedarf spezieller Ansätze/Datenstrukturen (Lösung des Reihenfolgeproblems).
- Rein opake Szenen sind typischerweise wesentlich leichter zu implementieren als (teilweise) transparente (zusätzlich ein Berechnungsproblem).
- Zeichenreihenfolge ist teilweise wichtig (z.B. von hinten nach vorn),
- Algorithmen/Ansätze unterscheiden sich auch in der Granularität/Genauigkeit was auf einmal gezeichnet/sortiert wird:
- Objekte (ganze Objekte nach z-Position sortieren, dann jeweils zeichnen...)
- allg. (d.h. ggfs. überlappende) Polygone: Painters-Algorithmus,
- überlappungsfreie Dreiecke/Polygone: Depth-Sort-Algorithmus,
- Pixel: Z-Buffer-Verfahren (oft auch in Verbindung mit Obj.-Sort.)
- Beliebte Testszene sind sich zyklisch überlappende Dreiecke, z.B.

Painter's-Algorithmus

- Gegeben sei eine 3D-Szene, bestehend aus grauen Polygonen mit diffus reflektierender Oberfläche, sowie eine gerichtete Lichtquelle.
- Für jedes Polygon wird die reflektierte Strahldichte L auf Basis des eingestrahelten Lichts (Richtung & Stärke) und der Flächennormale berechnet:
- $I_{out} = L = I_{in} * k_d * \cos(\phi)$
- Die Polygone werden mittels perspektivischer Kameratransformation (4 x 4 Matrix) in das Kamera-Koordinatensystem (Bildraum) transformiert und nach absteigendem z-Wert (Distanz des Polygonschwerpunkts zum Betrachter) sortiert.
- Die sortierten Polygone werden der Reihe nach (entfernte zuerst) mit dem 2D-Polygonfüllalgorithmus in das Pixelraster der x/y-Bildebene konvertiert.
- Die Pixel für jedes Polygon werden per Overwrite-Modus mit dem Farbwert L (nach obiger Berechnung) im Bildspeicher gespeichert.
- Die Verdeckungsprobleme lösen sich durch die Reihenfolge quasi automatisch.

Gleichnis: Der Algorithmus arbeitet wie ein Maler, der zuerst den Hintergrund und dann Schritt für Schritt das jeweils weiter vorn liegende Objekt (oder Polygon bzw. Dreieck) zeichnet - und dabei die dahinterliegenden verdeckt. ABER, potentielle Probleme des Painter's-Algorithmus: selbst bei Dreiecken sind trotzdem falsche Verdeckungen möglich!

Depth-Sort-Algorithmus

- Unterteilung in sich nicht überlappende und vollständig überdeckende Teilpolygone
- Ist in der Projektionsebene durch gegenseitigen Schnitt aller Polygone möglich (allerdings blickabhängig - muss in jedem Bild neu berechnet werden!).
- Die sichtbaren Teilpolygone können nun ausgegeben werden:
- Zeichnen der nicht überlappenden Teilpolygone
- Von den sich vollständig überlappenden Teilpolygone wird nur das vordere gezeichnet.
- Eine einfache, nicht blickwinkelabhängige Unterteilung tut es in diesem Falle auch!
- Die Teilpolygone sollten dabei möglichst nicht größer sein als der Tiefenunterschied, damit sie in jeder Situation eindeutig sortiert werden können!
- Die 6 Teilpolygone können mittels Painter's Algorithmus korrekt sortiert und dargestellt werden

Anwendungsbereiche des Painter's Algorithmus / Depth-Sort Algorithmus:

- Einfache Szenen, kleine Objekte, die sich in den z-Werten hinreichend unterscheiden,
- Dort, wo keine Hardware-Unterstützung für 3D-Rendering angeboten wird (begrenzter Speicher, keine Z-Buffer Unterstützung).
- Viele 2D-Grafiksystem bieten bereits Polygonfüllverfahren an.
- Ähnliche Vorgehensweise wird auch für das Schattieren von semi-transparenten Flächen notwendig (s. später)!

Als Sortierverfahren für Echtzeitsysteme eignet sich z.B. Insertion-Sort[™]:

- Begründung: Von Bild zu Bild ändert sich die Tiefenwerte (und damit die Reihenfolge) der Polygone relativ wenig. Damit sind die Polygone beim nächsten Bild bereits mehr oder weniger vorsortiert (nur wenige Polygone) müssen neu einsortiert werden. Die Komplexität von Insertion-Sort wird bei bereits sortierten Listen linear (O-Notation / best case).
- Folglich tritt beim Painters-Algorithmus der best case sehr häufig ein (außer beim ersten Bild, wo man vom average case ausgehen kann- hier wird die Komplexität quadratisch).

Z-Buffer-Verfahren

- Einer der einfachsten [™]visible surface Algorithmen (CATMULL 1974)
- Probleme des Painters-Algorithmus werden überwunden durch zusätzliche Berechnung des z-Wertes für jeden Punkt jedes Polygons und Speicherung des zur Projektionsebene nächstliegenden Farb- und Z-Wertes.
- Dazu ist ein zusätzlicher Speicher (z-Buffer) für jedes Pixel notwendig.
- Es sind weder Vorsortieren von Objekten noch Polygonzerlegung erforderlich (wenn alle Objekte opak sind).

Initialisierung: Für alle Pixel

- Setze Farbe auf Hintergrundfarbe (z.B. Weiß)
- Setze alle Z -Werte auf ∞ (max. ganzzahliger Wert)
- Setze Z min auf Wert der Near-Plane

Für alle Polygone (im 3D-Kamerakoordinatensystem)

- Rasterumwandlung in der Projektionsebene (x_p/y_p Koordinaten) durch modifizierten 2D-Polygonfüllalgorithmus. Modifiziert heißt: zusätzliche Berechnung des z-Wertes für jedes Pixel
- Anwendung einer Write Pixel ZB-Prozedur:
- Wenn der z-Wert des aktuellen Pixels (im abzuarbeitenden Polygon) kleiner als der bereits abgespeicherte z-Wert (z_p) an dieser Position ist, wird im z-Buffer bei x_p, y_p die Farbe sowie z_p) überschrieben (mit den neuen Werten).
- Sonst: alte Werte im Speicher bleiben erhalten
- Die näher an der Kamera liegen Pixel überschreiben somit die weiter weg liegenden.
- Pixelgenaue Sichtbarkeitsbestimmung und -behandlung der Polygone

Berechnen der z-Werte durch lineare Interpolation:

- Die Tiefenwerte sind auch nach der Ansichten-Transformation (View-Transformation) zunächst nur für die Eckpunkte gegeben.
- Zunächst erfolgt die lineare Interpolation der z-Werte entlang der Polygonkanten $P_i P_j$ für die y-Position der gerade aktuellen Scanline
- Danach wird mit dem Füllen der Bildzeile (z.B. durch einen konventionellen Polygonfüll-Algorithmus) die Interpolation der z-Werte entsprechend der x-Position in der Scanline (Bildzeile) fortgesetzt (pixelgenaues Befüllen des z-Buffers).

Berechnung der z-Werte eines Pixels x/y:

- Die y-Koordinate reicht zur Interpolation von z_A und z_B (Strahlensatz).
- Pixel-z-Wert z_p wird äquivalent ermittelt, allerdings die Interpolationskoordinate jetzt x (y = const für die Rasterlinie)
- Die Werte z_A, z_B, x_A, x_B , in z_p werden gleichzeitig mit den x_A -Werten (Schnitte) von einer Rasterlinie zur nächsten inkrementiert (s. Polygonfüllalgorithmus)
- Die Brüche bleiben in allen Ausdrücken rational.
- Die Ausdrücke für die z-Werte haben identische Form wie die der x-Werte beim Polygonfüllalgorithmus.

Immer Ganzzahlarithmetik! (ähnlich wie x-Werte im Polygonfüllalgorithmus)

Beispiel: Mögliche Berechnungen eines Tiefenwertes der Pixel

- Als Beispiel dient hier eine Tischplatte (Rechteck, Größe 3m x 1m) in der Perspektive

- Achtung: Eine lineare Interpolation der z-Werte im Bildraum (links) ist nicht wirklich korrekt! (höchstens als Näherung, OK für kleine nahe Flächen)
- $\frac{1}{z}$ kann exakt linear in x- & y-Richtung interpoliert werden (Abbildung rechts).
- Da z_1 abnimmt, wenn z zunimmt, muss aber der z-Test invertiert werden!
- positive Auswirkung: Tiefeninfos naher Obj. werden mit höherer z-Genauigkeit gespeichert als weiter von der Kamera entfernte. Statistisch gesehen gibt es damit weniger β -Fighting“-Effekte (z.B. bei Bewegungen willkürliche Farbwechsel zwischen den Farben von Objekten mit nahezu der selben Tiefeninfo im z-Buffer).

- Das Ergebnis des Z-Buffer-Verfahrens ist vergleichbar mit dem Painters-Algorithmus.
- Es ist jedoch bei opaken Objekten keine vorgängige Sortierung der Polygone nötig. Sie können in beliebiger Reihenfolge gezeichnet werden.
- Die Interpolation der $1/z$ -Werte erfolgt im Polygonfüll-Algorithmus durch wenige Ganzzahl-Operationen (wie bei den x-Werten)
- Das Verfahren ist pixelgenau: Es werden auch zyklisch sich überlappende (und sogar räumlich sich durchdringende) Polygone korrekt dargestellt.
- Kaum Mehraufwand gegenüber dem 2D-Polygonfüllalgorithmus!
- Mögliches Problem: Korrekte Berücksichtigung von Transparenzen!

Transparenz Alpha-Blending-Verfahren:

- Annahme: Verwendung eines Z-Buffers
- Mit dem Alpha-Blending-Verfahren kann die transparente Überlagerung zweier Objekte im Bildspeicher wie folgt gelöst werden
- C_f Farbe des Objekts im Vordergrund (kleinster z-Wert),
- α Opazität der Vordergrundfarbe, Wert zwischen 0 und 1 (bzw. 100)
- C_b Hintergrundfarbe (die im Bildspeicher für das entsprechende Pixel zuletzt eingetragene Farbe)
- Die resultierende Farbe C ergibt sich zu:
 $C = \alpha * C_f + (1 - \alpha) * C_b$
- Für Alpha-Blending wird der Bildspeicher (mit z-Buffer) um den Opazitätswert α erweitert:
- Speicherbedarf pro Pixel typischerweise mindestens 48 Bit: R + G + B + Z + α .
- Bei einer Auflösung des Bildschirms von 1.000.000 Pixel benötigen wir ca. 6MB Speicher.
- z-Wert und α -Wert des Vordergrund Objektes werden nach dem Alpha-Blending in den Bildspeicher übernommen!
- Reines Z-Buffering (ohne α) ignoriert alle Objektpixel, die weiter entfernt sind als vorn liegende Objektpixel (siehe rechts, hier ist die Reihenfolge egal).
- Bei Berücksichtigung von α -Werten (Transparenzen) ist die Renderreihenfolge für korrekte Ergebnisse aber sehr wichtig! (siehe Mitte bzw. links)
- Erläuterung zum Transparenz-Problem:
- Die Formel für α -Blending berücksichtigt nur die Überlagerung des aktuellen Objektes mit dem davor existierenden Bildschirminhalt. Wird ein dazwischenliegendes Objekt nachträglich gezeichnet, dann kann die Farbe nicht korrekt bestimmt werden. Dies passiert aber beim Z-Buffering, da die Zeichenreihenfolge der Polygone beliebig ist.
- ****Im Beispiel****
- Die opake grüne Kreisscheibe liegt zwischen dem hinteren Objekt (blau) und dem transparenten vorderen Objekt (rot), wird aber als letztes gerendert. → Grün kann Blau nicht mehr verdecken, denn Blau wurde zuvor schon mit Rot verrechnet (ist nun mit "vorderer- β -Koordinate im

Z-Buffer hinterlegt). Dort, wo die grüne Kreisscheibe hinter dem transparenten Rot (bzw. dem nun Rot-Blau) liegt wird ein nicht korrekter Blauanteil gezeigt. Auch der weiße Hintergrund kann hinter dem transparenten Rot (insgesamt ein transparentes Rosa) nicht mehr vom Grün verdeckt werden!

- algorithmische Lösung des Problems:
- Zuerst: Darstellung aller opaken Objekte ($\alpha = 1$) nach dem Z-Buffering (reihenfolgeunabhängig)
- Dann Sortieren aller semitransparenten Polygone nach der Tiefe und Zeichnen nach dem Painters-Algorithmus unter Berücksichtigung des Z-Buffers mittels Alpha-Blending!
- Restfehler: sich zyklisch überlappende oder sich durchdringende semi-transparente Flächen → exakte Behandlung durch die vorn beschriebenen Maßnahmen (Unterteilung der Polygone notwendig!)

Globale Beleuchtung

- BRDF: physikbasiertes, lokales Reflektionsmodell (Lichtquelle auf Material) → Funktion von Einfallswinkel, Betrachterwinkel, Wellenlänge (bzw. -bereiche)
- Rendergleichung (Kajiya) = BRDF, Integral über alle Lichtquellen (bzw. Hemisphäre)
- Approximation durch lokales Phong-Beleuchtungsmodell → für "einfache" Materialien und Lichtquellen "korrekt genug"
- direkte (lokale) Schattierungsverfahren (Flat-, Gouraud- und Phong-Shading)
- Was noch fehlt: Interreflexionen zwischen Objekten...
- globale Beleuchtung, d.h. jede Fläche kann als Lichtquelle dienen

Ray-Tracing

einfaches Ray-Tracing: Strahlenverfolgung, nicht rekursiv

- Strahlen vom Augpunkt (Ursprung des Kamerakoordinatensystems) durch jedes Pixel des Rasters senden → keine Löcher
- Schnittpunktberechnung mit allen Objekten → Schnittpunkt mit dem größtem z-Wert stammt vom sichtbaren Objekt
- Strahlverfolgung (Anwendung des BRDF-Reziprozitätsprinzips) und Aufsummierung der (Lichtquellen-)Anteile aufgrund von material- und geometrieabhängigen Parametern (ggf. neben Reflexion auch Brechung) → Ergebnis: Helligkeits-/Farbwert pro Pixel
- Bestimmung der diffusen und spekularen Lichtreflexion nach dem Phong-Beleuchtungsmodell
- Bis hier nur einfache, lokale Beleuchtung (keine Spiegelung, Schatten, indirekte Beleuchtung)! → Vorzüge des RT kommen erst bei rekursivem Raytracing zum Tragen!

Rekursiver Ansatz

- Berechnung von Sekundärstrahlen am Auftreffpunkt (Reflexions- und Schattenfühler)
- Annäherung der Interreflexionen (mehrfache Reflexion zwischen den Objekten) durch ideale Spiegelung, d.h. Spiegelung des primären Strahls an \vec{n} im Auftreffpunkt und Erzeugung des sekundären Strahls
- beim Auftreffen des Strahls auf ein weiteres Objekt B Berechnung der diffusen und spekularen Reflexion der jeweiligen Lichtquelle (Schattenfühler, Phong-Modell) sowie Erzeugung eines weiteren Strahls durch ideale Spiegelung
- Addition der Sekundärstrahlen an Objekt B zum Farbwert des Pixel am Objekt A (Anteil bei jeder weiteren Rekursion meistens fallend, da reflektierter Anteil bei jeder Reflexion abgeschwächt wird) → Rekursion kann abgebrochen werden, wenn Beitrag vernachlässigbar!

Brechungseffekte Transparenz unter Berücksichtigung der Brechung beim Ray-Tracing: Richtung des gebrochenen Strahls berechnet sich aus dem Einfallswinkel zum Normalenvektor sowie den material- und wellenlängenabhängigen Brechungsindices.

$$\eta_e \lambda * \sin(\theta_e) = \eta_t \lambda * \sin(\theta_t)$$

Beispiel Luft-Glas: $\eta_{\text{Luft, rot}} * \sin(\theta_{\text{Luft}}) = \eta_{\text{Glas, rot}} * \sin(\theta_{\text{Glas}}) \Rightarrow 1.0 * \sin(30^\circ) = 1.5 * \sin(\theta_{\text{Glas}}) \rightarrow \theta_{\text{Glas}} \approx \arcsin\left(\frac{\sin(30^\circ)}{1.5}\right) \approx 20^\circ$
Die Farbe im betrachteten Punkt wird nicht durch die Farbe von Hintergrundobjekt B1 (wie im Fall nichtbrechender Transparenz) sondern durch die Farbe von B2 beeinflusst!
Berechnung des Einheitsvektors $\vec{V}_t(\vec{V}_e, n, \theta_t)$ in Richtung der Brechung:

- An Grenzflächen mit unterschiedlichen Brechungsindices tritt neben der Transparenz (\vec{V}_t) auch Reflexion (Komponente mit der Richtung \vec{V}_r) auf.
- \vec{M} ist ein Einheitsvektor (Länge=1) mit der Richtung von $\vec{n} * \cos(\theta_e) - \vec{V}_e$ und
- es gilt: $\vec{M} * \sin(\theta_e) = \vec{n} * \cos(\theta_e) - \vec{V}_e \rightarrow \vec{M} = \frac{\vec{n} * \cos(\theta_e) - \vec{V}_e}{\sin(\theta_e)}$
- Effekte an transparentem Material:
- Simulation brechungsbedingter Verzerrungen wird so möglich (z.B. bei optischen Linsen, Wasser).
- Transparentes und reflektierendes Material erzeugt 2 weiter zu verfolgende Sekundärstrahlen.

Erweiterungen Unzulänglichkeiten des einfachen rekursiven Ansatzes:

- Reale Objekte sind eher diffus spekulär, d.h. ein ganzes Set von Sekundärstrahlen wäre zu verfolgen.
- Die ideale Spiegelung zur Erzeugung von Sekundärstrahlen ist eine sehr starke Vereinfachung
- Aus der Umkehrbarkeit von Licht- und Beleuchtungsrichtung ließe sich eine Menge von Sekundärstrahlen aus dem Phong-Modell ($\cos^n(\theta)$ -Term) ermitteln.
- Aus Aufwandsgründen (rein theoretisch wären unendlich viele Sekundärstrahlen zu berücksichtigen) muss vereinfacht werden, z.B. Monte-Carlo-Ray-Tracing

****Monte Carlo Ray-Tracing**:**

- Reflexion ist selten ideal spekulär, meist entsteht ein Bündel von Strahlen
- Ansatz: Verfolgung mehrerer zufälliger Sekundärstrahlen, deren Beitrag zum Farbwert des Pixel statistisch gewichtet wird.
- Je gestreuter die Reflexion, um so mehr Sekundärstrahlen sind nötig. Sehr breite Remissionskeulen oder gar diffuse Interreflexionen sind wegen des Aufwandes nicht (bzw. nur schwer) behandelbar.

Beleuchtungsphänomen Kaustik:

- Das Licht der Lichtquelle werde zuerst spekulär, dann diffus reflektiert. Beispiel: Lichtstrahlen, die von Wasserwellen reflektiert auf eine diffuse Wand auftreffen.
- Vom Auge bzw. Pixel ausgehenden Ray Tracing versagt wegen des vorzeitigen Abbruchs der Rekursion am diffus remittierenden Objekt.
- Inverses Ray Tracing [Watt/Watt 1992]: Man erzeugt einen von der Lichtquelle ausgehenden Strahl und reflektiert diesen an glänzenden Oberflächen. Auch Photon Mapping kann hier helfen.
- Die reflektierten Lichtstrahlen wirken als zusätzliche Lichtquellen, die dann zu diffusen Reflexionen führen können.

Optimierungsmöglichkeiten (einfache Hüllgeometrien, Raumzerlegung, ...):

- Berechnung von achsenparallelen Hüllquadraten (Bounding Boxes) oder Hüllkugeln (Bounding Spheres) um Objekte aus mehreren Polygonen.

- Zunächst Test, ob der Strahl die Hülle schneidet und falls ja
- → Schnittpunktberechnung von Strahl mit allen Polygonen in der Hülle
- → zunächst Berechnung des Schnittpunktes mit der jeweiligen Polygonebene
- → danach effizienter Punkt-im-Polygon-Test
- Effiziente Zugriffsstruktur auf die Hüllquader: Bäume für rekursive Zerlegungen des 3D-Raumes (Octrees), Binary-Space-Partition-Trees
- Verwendung von direktem, hardware-unterstützten Rendering (z.B. Gouraud- oder Phong-Shading) anstelle von einfachem, nichtrekursivem Ray-Tracing, nur bei Bedarf Erzeugung von Sekundärstrahlen.
- Verwendung von Hardware mit RTX-Unterstützung

Zusammenfassung Anwendung:

- Erzeugung realistischerer Bilder als bei lokalem Shading, da indirekte (spekuläre) Beleuchtungsphänomene physikalisch (geometr. und radiometr.) viel genauer als bei direkter Schattierung berechnet werden können.
- Ray-Tracing ist aufgrund der hohen Komplexität für interaktive Anwendungen (oft noch) wenig geeignet (hardware- und szenenabhängig), mögliche Lösung: Vorberechnung der Bildsequenzen im Stapel-Betrieb (batch mode)
- Fotorealistic Visualisieren (Designstudien usw.)
- Computeranimation in Filmen
- Interaktive Programme (CAD, Spiele) verwenden noch eher direktes Rendering mit Texturen (shadow map, environment map) um Schatten, Spiegeleffekte oder Brechung zu simulieren.
- Aufwendige Teiloperation: Geometrischer Schnitt im Raum: für jedes Pixel: Berechnung des Schnittes eines Strahles mit potentiell allen Objekten der Szene (einfaches Ray-Tracing, ohne Rekursion)
- z.B. Bildschirm mit 1.000 x 1.000 Pixeln und 1.000 Objekten
- ****Rekursives Ray-Tracing**** für den ideal spiegelnden Fall: Anzahl der Operationen wächst zusätzlich, d.h. Multiplikation des Aufwandes mit der Anzahl der Reflexionen und Refraktionen und Lichtquellen (Schattenfühler) → für ca. 4 Rekursionsstufen bei 2 Lichtquellen haben wir etwa $4 * (2 + 1) = 12$ Millionen Strahlen, was schon bei 1.000 Objekten 12 Milliarden Schnittpoperationen bedeutet.
- ****Monte-Carlo-Ray-Tracing**** für die Approximation diffuser Anteile: Weiteres Anwachsen der Anzahl an erforderlichen Operationen durch zusätzliche Verfolgung sehr vieler Sekundärstrahlen (durchschnittlich 10 pro Reflexion) → Mehrere 100 Millionen bis Milliarden Strahlen (bzw. Billionen Schnittpoperationen)
- Durch ****effiziente räumliche Suchstrukturen**** kann die Anzahl der tatsächlich auszuführenden Schnittpoperationen wesentlich reduziert werden. Die Anzahl der Schnitte steigt nicht mehr linear (sondern etwa logarithmisch) mit der Anzahl der Objekte (siehe räumliche Datenstrukturen). Damit ist auch bei großen Szenen nur noch die Anzahl der Strahlen wesentlich → je nach Bildauflösung und Verfahren, mehrere Millionen bis Milliarden Strahlen!
- Eigenschaften des Ray-Tracing-Verfahrens:
- Implementierung ist konzeptionell einfach + einfach parallelisierbar.
- Hohe Komplexität durch Vielzahl der Strahlen, deshalb meistens Beschränkung auf wenige Rekursionen.
- Exponentielle Komplexität bei Monte-Carlo-Ray-Tracing bzw. wenn alle Objekte gleichzeitig transparent (Brechung) und reflektierend sind.
- Resultat:
- RT ist sehr gut geeignet, wenn die spiegelnde Reflexion zwischen Objekten (und/oder die Brechung bei transparenten Objekten) frei von Streuung ist.
- Die diffuse Reflexion zwischen Objekten wird beim Ray-Tracing durch ambiente Terme berücksichtigt. Eine

bessere Beschreibung dieser Zusammenhänge ist mit Modellen der Thermodynamik möglich.

- Weitere Ansätze:
- Cone-Tracing - statt eines Strahles wird ein Kegel verwendet, der die Lichtverteilung annähert [Watt/Watt 1992].
- Radiosity (siehe Abschnitt weiter unten)
- Photon Mapping (nächster Abschnitt)

Photon Mapping

- Verfahren von Henrik Wann Jensen 1995 veröffentlicht
- angelehnt an Teichencharakter des Lichts
- 2-stufiges Verfahren
- Quelle: Vorlesung von Zack Waters, Worcester Polytechnic Inst.

1. Phase: Erzeugung der Photon Map
2. Photonenverteilung in der Szene: Von der Lichtquelle ausgestrahlte Photonen werden zufällig in der Szene gestreut. Wenn ein Photon eine Oberfläche trifft, kann ein Teil der Energie absorbiert, reflektiert oder gebrochen werden.
3. Speichern der Photonen in der Photon Map Daten enthalten also u.a. Position und Richtung beim Auftreffen sowie Energie für die Farbkanäle R,G,B

- Photon wird in 3D-Suchstruktur (kd-Baum) gespeichert (Irradiance cache)
- Reflektionskoeffizienten als Maß für Reflektionswahrscheinlichkeit (analog Transmissionswahrscheinlichkeit)
- dafür: Energie bleibt nach Reflexion unverändert. Neue Richtung wird statistisch auf Basis der BRDF gewählt.

4. Phase: Aufsammeln der Photonen aus Betrachtersicht (gathering)

- Verwende Ray-Tracing um für den Primärstrahl von der Kamera durch einen Pixel den Schnittpunkt x mit der Szene zu bestimmen. Basierend auf den Informationen aus der Photon Map werden für x folgende Schritte ausgeführt:
 - (a) Sammle die nächsten N Photonen um x herum auf durch Nächste-Nachbar-Suche in der Photon Map (N = konst., z. B. 10)
 - (b) S sei die (kleinste) Kugel, welche die N Photonen enthält.
 - (c) Für alle Photonen: dividiere die Summe der Energie der gesammelten Photonen durch die Fläche von S (→ Irradiance) und multipliziere mit der BRDF angewendet auf das Photon.
 - (d) Dies ergibt die reflektierte Strahlendichte, welche von der Oberfläche (an der Stelle x) in Richtung des Beobachters abgestrahlt wird.

Radiosity

Grundprinzip des Radiosity-Verfahrens:

- Ansatz: Erhaltung der Lichtenergie in einer geschlossenen Umgebung
- Die Energierate, die eine Oberfläche verlässt, wird Radiosity (spezifische Ausstrahlung) genannt.
- Die gesamte Energie, die von einer Oberfläche (Patch, Polygon) emittiert oder reflektiert wird, ergibt sich aus Reflexionen oder Absorptionen anderer Oberflächen (Patches, Polygone).
- Es erfolgt keine getrennte Behandlung von Lichtquellen und beleuchteten Flächen, d.h. alle Lichtquellen werden als emittierende Flächen modelliert.
- Da nur diffuse Strahler (Lambertstrahler) betrachtet werden, herrscht Unabhängigkeit der Strahlendichte vom Blickwinkel vor.
- Die Lichtinteraktionen werden im 3D-Objektraum (ohne Berücksichtigung der Kamera) berechnet.

- Danach lassen sich beliebig viele Ansichten schnell ermitteln (Ansichtstransformation, perspektivische Projektion, Verdeckungsproblematik, Interpolation).

Die gesamte von Patch A_s stammende Strahlendichte an der Stelle von dA_r ist: $L_r = \beta_r(\lambda) * \int_{A_s} \frac{L_s}{\pi * r^2} * \cos(\theta_s) * \cos(\theta_r) * dA_s$ (s=Sender, r=Receiver)

Für das Polygon A_r ist die mittlere Strahlendichte zu ermitteln!

$$L_r = \beta_r(\lambda) * \frac{1}{A_r} * \int_{A_r} \int_{A_s} \frac{L_s}{\pi * r^2} * \cos(\theta_s) * \cos(\theta_r) * dA_s * dA_r$$

Die Geometrieanteile aus dieser Gleichung werden als Formfaktoren bezeichnet (+Sichtbarkeitsfaktor H_{sr}).

$$F_{sr} = \frac{1}{A_r} \int_{A_r} \int_{A_s} \frac{\cos(\theta_s) * \cos(\theta_r)}{\pi * r^2} * H_{sr} * dA_s * dA_r, H_{sr} = \begin{cases} 1 \rightarrow A_s \text{ sichtbar} \\ 0 \rightarrow A_s \text{ unsichtbar} \end{cases}$$

Für Flächen, die klein im Verhältnis zu ihrem Abstand sind, ergibt sich eine Vereinfachung des Formfaktors. In diesem Fall können die Winkel θ_s, θ_r und Radius r über den zu integrierenden Flächen als konstant (Mittelwerte) angenommen werden.

$$F_{sr} = A_s \frac{\cos(\theta_s) * \cos(\theta_r)}{\pi * r^2} * H_{sr}$$

Bei dicht benachbarten Flächen gelten die obigen, vereinfachenden Annahmen u.U. nicht mehr. Es müsste exakt gerechnet oder in diesen Bereichen feiner untergliedert werden. Wird statt $\beta\lambda$ vereinfachend ein konstanter Remissionsfaktor R (R diff im monochromatischen Fall oder $R_{diffR}, R_{diffG}, R_{diffB}$ für die drei typischen Farbkanäle) eingeführt, so ergibt sich zwischen der Strahlendichte L_r der bestrahlten Fläche und der Strahlendichte L_s der bestrahlenden Fläche der folgende Zusammenhang:

$L_r = R_r * F_{sr} * L_s$
Jedes Patch wird nun als opaker Lambertscher (d.h. ideal diffuser) Emittent und Reflektor betrachtet (d.h. alle Lichtquellen werden genauso wie einfache remittierende Flächen behandelt, allerdings mit emittierendem Strahlendichte-Term L_{emr}).

$$L_r = L_{emr} + R_r * \sum_S F_{sr} * L_s$$

Es ergibt sich schließlich als Gleichungssystem:

$$\begin{pmatrix} 1 - R_1 F_{11} & -R_1 F_{12} & \dots & -R_1 F_{1n} \\ 1 - R_2 F_{21} & -R_2 F_{22} & \dots & -R_2 F_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 - R_n F_{n1} & -R_n F_{n2} & \dots & -R_n F_{nn} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} L_1 \\ L_2 \\ \vdots \\ L_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} L_{em1} \\ L_{em2} \\ \vdots \\ L_{emn} \end{pmatrix}$$

Das Gleichungssystem ist für jedes Wellenlängenband, das im Beleuchtungsmodell betrachtet wird, zu lösen ($R_r, R_rR, R_rG, R_rB, L_{emr}$ sind im Allgemeinen wellenlängenabhängig).

Adaptives Refinement Adaptives Radiosity-Verfahren:

- vereinfachte Formfaktor-Berechnung ist ungenau bei eng beieinander liegenden Flächenstücken (z. B. in der Nähe von Raumecken), oder bei kontrastreichen Übergängen)
- deshalb adaptive Unterteilung solcher Flächen in feinere Polygone

Im adaptiven Radiosity-Verfahren werden deshalb große Flächen (insbesondere dort wo Flächen relativ hell sind im Vergleich zur Nachbarfläche → kontrastreiche Übergänge) unterteilt. Die Notwendigkeit wird durch erste Berechnung mit grober Unterteilung geschätzt.

Progressive Refinement

- das Radiosity-Verfahren ist sehr aufwendig (Bestimmung aller Formfaktoren, Anwendung des Gauß-Seidel-Verfahrens zum Lösen des Gleichungssystems)
- jedoch viel weniger Samples als Monte-Carlo-Raytracing (1 mal pro Kachel-Paar mal Anzahl Iterationen)!
- beim progressive Refinement ist die inkrementelle Approximation des Ergebnisses des exakten Algorithmus durch ein vereinfachtes Verfahren wünschenswert
- ein entsprechender Algorithmus, der die Patches einzeln behandelt, stammt von Cohen, Chen, Wallace und Greenberg
- akkumuliert mehr Energie in jedem Schritt, verletzt Gleichgewicht der Strahlung → Korrektur notwendig:

$$L_r^{k+1} = L_{emr} + R_r * \sum_s F_{sr} * L_s^k$$

Radiosity Eigenschaften

- ausschließlich Berücksichtigung der diffusen Reflexion
- blickwinkelunabhängig, direkt im 3D-Raum arbeitend
- realistische Schattensbilder, insbesondere Halbschatten (viele, bzw. flächig ausgedehnte Lichtquellen)
- sehr rechenintensiv, deshalb meist Vorausberechnung einer Szene in 3D
- → Beleuchtungsphänomene wie z.B. indirektes Licht (besonders augenfällig in Innenräumen, Museen, Kirchen, Theaterbühnen usw.) sind mit Radiosity sehr gut/realistisch darstellbar.
- → die Kombination von Radiosity und Ray Tracing (und ggfs. anderen Verfahren/Filtern etc) ermöglicht computergenerierte Szenen mit sehr hohem Grad an Realismus.

Zusammenfassung

- BRDF für physikbasierte, lokale Berechnung der Reflexion von Lichtquellen als Funktion von Einfallswinkel und Betrachterwinkel (evtl. wellenlängenabhängig, oder einfach durch RGB)
- Rendergleichung (Kajiya) = BRDF, Integral über alle Lichtquellen (bzw. Hemisphäre)
- für indirekte Beleuchtung / Global Illumination: (verschiedene algorithmische Verfahren unter Verwendung der lokalen Beleuchtung (BRDF))
- (rekursives) Raytracing (einfache Spiegelung, Brechung, Schatten)
- Monte Carlo RT, (gestreute Spiegelung, diffuse Reflexion), Backward Ray Tracing (Kaustik), Photon Mapping → jedoch extrem rechenaufwendig!
- Radiosity (indirekte diffuse Reflexion - sichtsichere Vorausberechnung in 3D für statische Szenen)
- verschiedene Verfahren können kombiniert werden um die globale Beleuchtungsphänomene effizienter zu berechnen. - z. B. Radiosity + Ray Tracing: Indirekte diffuse Beleuchtung + Spiegelung und Schatten, etc.

Texture Mapping Bildbasiertes Rendering

Überblick

- typische Anwendung: Applizieren von 2D-Rasterbildern auf 3D-Modellen
- Beispiele: Hausfassade, Holz-, Marmor-, Steintexturen, Tapeten, Stoffe etc.
- 3D-Objekte mit relativ einfachen Polygonen modelliert. - Details als Texturen, (d.h. als Raster-Bilder) - gelegentlich "Impostor" genannt.
- Texture-Mapping als Erweiterung des einfachen Pattern-Filling (siehe. Polygonfüllalgorithmus)

- als Verallgemeinerung auch Image-based Rendering genannt
- Verwendung unterschiedlicher 3D-Transformationen und Beleuchtungsarten
- Spezielle Effekte! (Reflexionen, Schatten, ..)

Erzeugung von Texturen:

- "reale" Texturen aus realen rasterisierten/digitalen Fotografien (aus Pixeln = "Picture-Elementen" werden Texel = "Texturalelemente") vs.
- "berechnete" Texturen → synthetische Computergrafik-Bilder:
- vorberechnete reguläre Texturen (basieren auf Texeln) vs.
- nach Bedarf erzeugte statistische bzw. prozedurale Texturen (Absamplen von mathematischen Beschreibungen, ggf. beliebig genau)

Anwendung von Texturen - Grundprinzipien:

- Transformation des Texturraums in den Bildraum der Darstellung: Verwendung unterschiedlicher geometrischer Transformationen (je nach Anwendungszweck)
- Resampling: transformiertes Texturraster wird aufs Bildraster "gerundet"
- Filtern: Verhindern/Abmildern von resampling-basierten Aliasing-Effekten
- Beleuchtung: RGB-Werte der Textur dienen als Materialattribute bei der Beleuchtungsrechnung

Unterschiedliche Arten des Texturmappings (Transformationsfunktion):

- Parametrisches Mapping: Ein Rasterbild wird auf ein 3D-Polygon aufgebracht, indem man den Eckpunkten (x,y,z) des Polygons 2D-Texturkoordinaten (u,v) explizit zuordnet.
- affines Texturmapping: direkte affine Abbildung der Textur auf projizierte Polygone im Bildraum
- perspektivisches Texturmapping: Zwischenabbildung der Textur in den 3D-Objektraum und perspektivische Projektion in den Bildraum
- Projektives Texturmapping: Verwendung unterschiedlicher Projektionsarten (parallel, perspektivisch, eben, zylindrisch, sphärisch)
- Environment-Mapping: Spiegelung der Textur an der Oberfläche (bzw. Refraktion) mit entsprechender Verzerrung
- Transformation abhängig von Kameraposition!

Affines Texturemapping Durch Zuordnung von 3 Punkten im Bildraster zu den entsprechenden 3 Punkten im Texturraster erhält man ein Gleichungssystem mit 6 Gleichungen und 6 Unbekannten ($a_u, b_u, c_u, a_v, b_v, c_v$):

$$\begin{aligned} P_1 : u_1 &= a_u * x_1 + b_u * y_1 + c_u; v_1 = a_v * x_1 + b_v * y_1 + c_v \\ P_2 : u_2 &= a_u * x_2 + b_u * y_2 + c_u; v_2 = a_v * x_2 + b_v * y_2 + c_v \\ P_3 : u_3 &= a_u * x_3 + b_u * y_3 + c_u; v_3 = a_v * x_3 + b_v * y_3 + c_v \end{aligned}$$

Für jedes Pixel(x,y) im Polygon: Resampling der Textur(u,v) bei der Rasterkonvertierung (Polygonfüllalgorithmus)

Für jedes Pixel(x,y) finde die Texturkoordinaten(u,v), d.h.:

- Rückwärtstransformation vom Ziel zum Original → keine Löcher im Bild!
- ABER: Texturkoordinaten können übersprungen oder wiederholt werden!
- Störsignale (Aliasing) → Filterung notwendig!

Affines Mapping der Vertices x,y auf u,v → lineare Interpolation der u/v-Texturkoordinaten zwischen den Vertices für jedes Pixel (ähnlich wie RGB- bzw. Z-Werte im Polygonfüllalgorithmus, durch Ganzzahlarithmetik)

Problem: Durch affine 2D-Abbildungen können nur Transformationen wie Rotation, Skalierung, Translation, Scherung in der Bild-Ebene abgebildet werden, aber keine Perspektive! → Abbildungsfehler zwischen den Eckpunkten! (kleine Dreiecke → kleiner Fehler!)

Perspektivisches Texture-Mapping Beispiel: affine 3D-Abbildung der Textur per 4x4-Matrix auf 3D-Modell: Texturraum → Objektraum: Rotation, Translation, Skalierung (...) dann Objektraum → Bildraum: Projektion (selbe wie bei Geometrieprojektion) entspricht affinem Textur-Mapping mit einem zusätzlichen Zwischenschritt, der Bestimmung der Objektraumkoordinaten:

- Matrix M_{to} : Koordinatentransformation vom Texturraum in den 3D- Objektraum (affine Abb.: 3D-Translation, -Rotation, -Skalierung)
- Matrix M_{oi} : Koordinatentransformation vom Objektraum in den Bildraum (Kameratransformation, perspektivische Abbildung)
- Matrix M_{ti} : gesamte Koordinatentransformation vom Texturraum direkt in den Bildraum: $M_{ti} = M_{to} * M_{oi}$
- Matrix M_{ti}^{-1} : Inverse Koordinatentransformation vom Bildraum zurück in den Texturraum

→ 4x4-Matrix für homogene Koordinaten. Perspektivische Abbildung im Bildraum durch Division durch z, für jedes Pixel (wesentlich aufwendiger als lineare Interpolation)
Vergleich: Perspektivisches / Affines Texture Mapping:

- perspektivisches Textur-Mapping liefert auch bei perspektivischer Ansicht geometrisch korrekte Bilder
- etwas höherer Berechnungsaufwand pro Polygon, da für jedes Polygon zwei Transformationsmatrizen und eine inverse 4x4-Matrix bestimmt werden müssen
- wesentlich höherer Berechnungsaufwand pro Pixel: Matrixmultiplikation plus (floating-point) Division!
- bei affinem Textur-Mapping können hingegen einfach die Texturkoordinaten (u/v) zwischen den Polygonecken linear interpoliert werden:
- ähnlich wie bei anderen Attributen (z. B. x-Koordinate (s. Edge-Scan), r/g/b-Werte (s. Gouraud-Shading), Tiefenwerte (1/z) funktioniert dies inkrementell und mit Ganzzahlarithmetik (als Teil des Polygonfüllalgorithmus)
- je kleiner die Polygone im Bild, desto kleiner der Fehler beim affinen Texturemapping (Ansatz: feinere Unterteilung der Polygone in kleinere Dreiecke → dafür jedoch mehr Polygone!)

Textur-Mapping mit Polygon-Schattierung

Eingliederung in die Render Pipeline

- Bestimmung der zum Polygon gehörenden sichtbaren Pixel im Bildraum (Polygonfüllalgorithmus)
- Ermittlung der zur jeder Pixelkoordinate gehörenden Texturkoordinaten mit Hilfe der inversen Transformationsmatrix M_{ti}^{-1}
- Ermittlung der Farbe des zu setzenden Pixels aus dem Texturraster (und gegebenenfalls weitere Schattierung aus der Beleuchtungsrechnung)
- Beleuchtungsrechnung, z.B.: Multiplikation der Helligkeit einer beleuchteten diffusen weißen Oberfläche mit den r/g/b-Werten der Textur (Lambert Modell)

Weitere Texturarten

- Texturen mit Transparenz: RGBA-Wert zu jedem Pixel gespeichert, d.h. beim Rendern wird Alpha Blending mit der Hintergrundfarbe angewendet
- Video Texture: zeitlich veränderliche Textur, d.h. dynamische Veränderungen wie z.B. Feuer, Rauch (mit Alpha-Blending über Hintergrund / Billboard) oder Fernseher in der Wohnung mit Programm" (ohne Alpha-Blending)
- Solid Textures:

- Textur als 3D-Array (u/v/w-Koordinaten, bzw. Voxel) → gespeicherte RGB(A)-Werte pro Voxel
- Abbildung über affine 3D-Transformation xyz auf uvw
- beim Rendern entweder auf Vertices angewendet und dann für Pixel linear interpoliert oder für jedes Pixel einzeln angewendet (Pixelshader)
- Anwendungsbsp.: Schnitt durch Material (z.B. Massivholz, Marmor) oder Volume Rendering (Überlagerung von Schichten) mit Alpha Blending, z.B. Computertomographie (CT-Daten)
- ggfs. auch Videotextur als Spezialfall einer Solid Texture: Zeit als 3. Dim.

Berechnung der Texturkoordinaten aus der aktuellen Position der einzelnen Polygone (Analogie: Projektion eines Diapositivs auf ein räumliches Objekt)

Beispiel: Parallelprojektion mit fixer Position des Projektors zum Objekt

- 2D-Textur (Bsp. Gitter aus Millimeterskalen)
- Parallelprojektion der Textur auf einen Zylinder mit abgeschrägten Endflächen
- Projektion ist relativ zum Objekt definiert, d.h. die Textur bewegt sich mit dem Körper, sofern man diesen bewegt
- markierte Bereiche (1 bzw. 2) haben auf Zylinder stets identische Positionen
- keine explizite Zuordnung von uv-Koordinaten zu Polygoneckpunkten notwendig, weniger Modellieraufwand!

Anwendungsbeispiele für projektives Textur-Mapping (Parallel- oder Zentralprojektion):

- Darstellung geometrischer Eigenschaften (geometrische Details, parallel, fixe Position des Projektors zum Objekt, senkrecht zur Fläche)
- einfache Darstellung von Parameterlinien (sofern die Textur senkrecht auf die Projektionsebene projiziert wird, parallel, fixiert bezgl. Objekt)
- Simulation eines Lichtkegels (Repräsentation der Leuchtdichteverteilung der Lichtquelle (Lichtfeld) als Rasterbild in einer Textur, zentral, fix in Weltkoordinaten)

Zylindrisches Textur-Mapping:

- radiale Projektion der Textur-Koordinaten auf eine Zylinderoberfläche
- visueller Effekt für zylinderähnliche Objekte ähnlich zu parametrischem Textur-Mapping, z.B. Etikett auf Flasche, Dose, etc.

Sphärisches Textur-Mapping:

- Zentralprojektion der Textur-Koordinaten auf eine Kugeloberfläche
- Vorteil des projektiven Texturmappings: Eine explizite Zuordnung der 3D-Punkte zu Texturkoordinaten mit stetiger Fortsetzung der Parametrisierung an den Polygongrenzen entfällt → weniger Modellieraufwand!

Environment Mapping Spezialfall des projektiven Textur-Mapping:

- Simulation der Reflexion der Umgebung an einer reflektierenden Fläche
- Darstellung abhängig von der Position des Betrachters sowie von den Normalen der reflektierenden Fläche
- Textur entspricht der Lichtquelle für die Beleuchtung durch die Umgebung (Environment Map): Sphere Map bzw. Cube Map

Mapping der Textur auf die spiegelnde Oberfläche:

- Aussenden eines Strahls vom Auge auf einen Punkt der spiegelnden Oberfläche

- Ermittlung der Reflexionsrichtung entsprechend dem Einfallswinkel des Strahl zur Flächennormale
- damit Bestimmung des zu reflektierenden Punktes in der Umgebung, d. h. des entsprechenden Textur-Pixels aus der Environment Map

Grundannahme beim Environment Mapping:

- relativ große Entfernung der reflektierten Objekte von der spiegelnden Fläche

Erzeugung einer Cube Map-Textur:

- Aufteilung der Environment Map in sechs Bereiche, die den sechs Flächen eines Würfels um die spiegelnde Fläche herum entsprechen
- Rendern der Umgebung sechs mal mit einem Kamera-Sichtfeld von jeweils 90 Grad aus dem Mittelpunkt des Würfels
- Alternativ: Digitale Aufnahme und Einpassen der sechs Flächen mittels Image Warping in die jeweiligen Zonen der Environment Map
- Strahlverfolgung: Sehstrahl wird an den Eckpunkten des Objekts (entsprechend den Normalen) gespiegelt und dreidimensional mit den 6 Wänden der Cube Map geschnitten.
- Daraus ergibt sich eine Zuordnung von Objektkoordinaten (x/y/z) und Texturkoordinaten (u/v).
- Die Transformation kann wie beim perspektivischen Texturmapping berechnet werden und beim Rasterisieren für die dazwischen liegenden Pixel angewendet werden.
- Effekt ähnlich wie bei Raytracing, jedoch geometrisch angenähert (gespiegelte Objekte sind nur als 2D-Raster-Bild repräsentiert)
- keine aufwändigen Strahl-Objektschnitte (wie beim Raytracing) notwendig (Sehstrahl wird von den dargestellten Dreieckecken zurückgerechnet!)
- Näherung wird ungenau, wenn das spiegelnde Objekt weit weg ist von der Kameraposition, welche für die Generierung der Cube-Map verwendet wurde
- nur Einfachreflexion
- Cube Maps können dynamisch (durch Offline-Rendern in Texturbuffer) generiert werden. Dadurch auch bewegte gespiegelte Objekte in Echtzeit darstellbar
- Beachte: gespiegeltes Dreieck kann auf zwei oder mehrere Wände der Cube Map fallen. Dies kann durch mehrfaches Mapping und Clipping gelöst werden.

Environment Mapping [Haeberli/Segal 1993] für Kugel und Torus:

- Unterschiedliche Ausrichtung der Objektoberfläche sorgt für korrekte Verzerrung der spiegelnden Objekte. Die Darstellung der spiegelnden Objekte (Geometrie und Material) steht beim Environment-Mapping im Vordergrund und nicht die korrekte geom. Darstellung gespiegelter Objekte!
- Alle Raumrichtungen werden auf der Kugeloberfläche abgebildet. Je nach Aufnahmegeometrie mehr oder weniger großer blinder Fleck“ hinter der Kugel.

Erstellung einer Spherical-Environment-Map-Textur:

- spiegelnde Kugel in der Mitte einer Szene
- Fotografie der Kugel mit einer Kamera sehr großer (unendlicher) Brennweite aus großem (unendlichem) Abstand (parallele Projektionsstrahlen)
- Entstehung einer kreisförmigen Region in der Textur-Map mit den Tangenten jeweils an den Außenkanten
- Texturwerte außerhalb des Kreises werden nicht benötigt
- Wahl der Blickrichtung(-en) wichtig für spätere Anwendung!

Anwendung einer Spherical Environment Map:

- Zur Bestimmung der Texturcoordinate eines dargestellten Punktes wird zuerst die Normale n an diesem Punkt bestimmt.
- Die Normale n wird auf die x/y- Ebene projiziert. Die Koordinaten des projizierten Normalenvektors entsprechen den Texturkoordinaten in der Sphere Map, welche die an dieser Stelle reflektierte Umgebung zeigt.
- Merke: Die Reflexion ist nicht von der Lage des reflektierenden Punktes abhängig (nur von der Normalenrichtung).

Environment Map in latitude-/longitude-Koordinaten:

- Spiegelung wird aus Richtung des gespiegelten Strahls in Winkelkoordinaten (lat/long) berechnet
- entweder pro Pixel (Pixel-Shader) oder pro Vertex mit anschließender (linearer) Interpolation pro Pixel
- keine Berücksichtigung der Position des spiegelnden Objekts
- korrekt nur für unendlich entfernte gespiegelte Objekte → geeignet zur Spiegelung weit entfernter Objekte (Landschaften, große Räume auf relativ kleinen Objekten)

High-dynamic Range Imaging (HDR) Env-Maps:

- enthalten "gesamte Dynamik" des Lichts (als Floating Point Farbwerte)
- Wesentlich realistischere Bilder!
- Tone Mapping: berechnete HDR-Bilder werden anschließend auf die Dynamik des Monitors reduziert
- Refraktion / Brechung mit Environment Maps:
- wie Spiegelung, jedoch Sekundärstrahl aus Sehstrahl über Brechungsindex und Oberflächennormale, statt gespiegelt
- Beispiel: Glas als Polygonflächen mit Rückseite + Normalen (2-fache Brechung!) + Spiegelung als Multi-Pass (Überlagerung zweier Effekte)
- kann im Zusammenhang mit Cube-Maps, Spherical oder Lat/Long Environment Maps angewendet werden

Mip-Mapping

Was? aus Originaltextur Bildung einer Menge jeweils kleinerer Texturen (halbe Kantenlänge)

Wozu? Vermeidung/Abmilderung von Aliasing-Effekten durch "Vorfilterung und Anwendung der passend aufgelösten Textur(-en) (1 Pixel ≈ 1 Texel) per bilinearer Filterung oder trilinearer Filterung

Sampling-Artefakte Aliasing-Effekte durch Koordinatentransformation:

- Pixel der Textur und Pixel des dargestellten Bildes weisen (aufgrund der Bildtransformation) im Allgemeinen unterschiedliche Rastergrößen auf.
- simpler Ansatz: Berechnung der transformierten Texturkoordinaten als Floating-Point-Werte und Rundung auf ganze Zahlen
- bei inverser Transformation vom Zielbild zurück zur Textur dann keine Lücken im Bild, aber die Pixel der Textur können ausgelassen oder mehrfach verwendet werden (Bildpixel werden genau einmal angewendet)
- durch das Resampling der Textur auf das resultierende Bildraster entstehen oft Aliasing-Artefakte

Zwei wesentlich unterschiedliche Situationen:

- Abbildung mehrerer Texturpixel auf ein Bildpixel (Unterabtastung) oder
- Abbildung eines Texturpixels auf mehrere Bildpixel (Überabtastung)
- Filteroperationen zur Interpolation der Bildpixel-Färbung in jedem Fall notwendig, insbesondere bei der Unterabtastung wird ein vorheriges Tiefpassfiltern und Resampling notwendig!

- Ansonsten Verletzung des Abtasttheorems / Nyquistfrequenz!

Beispiel perspektivische Verkürzung der Schachbretttextur:

- in Realität eigentlich starke Verkleinerung der Textur bei größerer Entfernung!
- → Moiré Muster - Originaltextur ist an diesen entfernten Stellen im Bild zur Laufzeit nicht mehr erkennbar (Unterabtastung, aus mehreren Texeln, welche "hinter einem Pixel liegen", wird nur einer ausgewählt)
- Treppenstufen im Nahbereich resultieren aus Überabtastung (mehrere Pixel teilen selben Texel)
- Lösung: Textur muss vorher passend durch Tiefpassfilter in der Auflösung reduziert werden → Aufbau und Anwendung einer Mip-Map
- Ziel der Mip-Map: stets 1 Texel pro Pixel bereitstellen

Aufbau

- In 3D-Szenen können Körper mit der selben Textur vom Betrachter unterschiedlich weit weg sein. → im Bild oft Unterabtastung (Minification) oder Überabtastung (Magnification) und entsprechende Aliasing-Effekte durchs Resampling!
- Ansatz: Vorberechnung derselben Textur für verschiedene Entfernungen
- Stufe 1: volle Auflösung
- Stufe 2: halbe Auflösung in jeder Richtung ($1/2$)
- ...
- Stufe k: Auflösung $(1/2)^k$
- Stufe n: niedrigste Auflösung (je 1 Pixel für z.B. R, G und B)
- Speicherbedarf:
- (hypothetische) Annahme: Anordnung im Array (getrennt f. RGB) → Alle niedrigen Auflösungen verbrauchen zusammen nur ein Viertel des Speicherplatzes
- Mip steht für lat. multum in parvo = viel (Information) auf wenig (Speicherplatz)
- niedrige Auflösungsstufen werden durch Filterung aus den höheren berechnet:
- einfach: z.B. Mittelwert aus 4 Pixeln (Box-Filter) oder
- aufwendiger: z.B.: Gaußfilter (siehe Kap. Bildverarb.)

Anwendung

- Beispiel: OpenGL-Filteroperationen im Bildraum (zur Laufzeit ausgeführt):
- GL_NEAREST: Annahme des Wertes des nächstliegenden Textur-Pixels
- GL_LINEAR: bilineare Interpolation: gewichteter linearer Durchschnitt aus einem 2x2-Feld der am nächsten liegenden Texturpixel
- Genauere Interpolationsverfahren (z.B. bikubisch) gelten als zu aufwendig für Echtzeitanwendung
- Beispiel für stark vergrößerte Textur:
- Aus der Nähe betrachtet, wird das Texturraster auf dem Bildraaster entsprechend skaliert (vergrößert).
- durch Runden der Texturkoordinaten (d.h. ohne Filterung)
- mit bilinearem Filter gewichtete Texturfarbwerte proportional zum Abstand vom gerundeten Koordinatenwert

Zusammenfassung Aufbau der Mip-Map (als Vorverarbeitungsschritt beim Rendering):

- Speicherung der Originaltextur
- rekursive Speicherung der geringer aufgelösten Texturen (je $1/2$ Kantenlänge) bis hinunter zu einem einzelnen Pixel

Vorteile:

- Filter-Operationen können bei Initialisierung der Textur vorausberechnet werden
- nur ein Drittel zusätzlicher Speicherplatzbedarf

Darstellung mit Mip-Map Texturen (zur Laufzeit)

- Auswahl der passenden Auflösungsstufe k Skalierung berechnet aus der Entfernung zum Betrachter und der perspektivischen Verkürzung (siehe Kameratransf.):
 $d/z = (1/2)^k \rightarrow k = \log_2(z) - \log_2(d)$
- Transformation der Pixel zwischen den Textur-Eckkoordinaten der gewählten Auflösung auf das Polygon im Bildraum
- typ. Verwendung der linearen Filter zur Vermeidung von Aliasing-Effekten durch Trilineare Filterung: zusätzlich zu bilinearem Filtern in einer Mip-Map-Stufe wird linear gewichtet zwischen zwei Mip-Map-Stufen (auf-, abgerundete Werte von k) interpoliert: z. B. wenn $k = 2.3 \rightarrow 30\% \text{Anteil}_{k=3}$ und $70\% \text{Anteil}_{k=2}$

Anti-Aliasing Anti-Aliasing durch trilineare Filterung:

- Durch die perspektivische Verkürzung wird eine weiter hinten liegende Textur verkleinert und im Vordergrund vergrößert. Bei einer Skalierung kleiner als 1 überspringt die gerundete inverse Texturtransformation Pixel in der Textur (minification). Die im Bildraum gesampelten Texturpixel werden somit "willkürlich ausgewählt. Dadurch können Treppenstufen und Moiré-Muster entstehen (Aliasing-Effekt: linkes Bild). Durch Mip-Mapping werden an diesen Stellen geringer aufgelöste (gefilterte) Texturen verwendet (Rechtes Bild: Mit Mip-Mapping und tri-linearer Filterung wird ein Anti- Aliasing-Effekt erreicht)
- Vergrößerte Darstellung: Trilineare Filterung = lineare Filterung zwischen den zwei aufeinander-folgenden (am besten passenden) Mip-Map-Stufen + bilineare Filterung in jeder der beiden Stufen. → Kantenglättung, Tiefpassfilter (Mittelwert / hier Grauwerte)

Rip-Maps Anisotrope Filterung:

- z.B. bei flacher Aufsicht ist die Verkleinerung in y-Richtung viel stärker als in x-Richtung!
- Ohne spezielle Maßnahmen für diesen Fall müsste jeweils die Mip-Map-Stufe mit der kleinsten Auflösung verwendet werden, sonst treten wieder Aliasing-Artefakte auf!
- → Dies führt zur unscharfen Texturabbildung.
- Abhilfe: Anisotrope Mip-Maps (= Rip-Maps, Rectangular Mip-Maps)

Anisotropic Mip-Map (Rip-Map):

- Verschiedene Auflösungsstufen in x- und y-Richtung werden erzeugt, sodass für jede Situation die richtige Auflösung gefunden werden kann ohne beim Resampling das Abtast-theorem zu verletzen.
- Aber: Vierfacher Speicherbedarf gegenüber höchster Auflösung

Weitere Texturarten Bump-Map

- Reliefartige Texturen: Herkömmliche Texturen sehen aus der Distanz zwar akzeptabel aus, von Nahem betrachtet erscheinen sie flach.
- Grund: keine korrekte 3D-Beleuchtung, Abschattung, keine Verdeckung, etc.
- Idee: Verwendung zusätzlicher Texturen, welche Tiefinformationen beinhalten
- Bump Map: Offset zur Polygonebene in Richtung der Normale als Grauwert" der Textur kodiert
- Polygon: als Schnitt mit Normalenrichtung

- Anwendung des Offsets auf Polygonfläche (Drehung): Die Normale wird als Gradient der Bumpmap berechnet. Die Beleuchtung wird daraus wie bei der Normalmap pro Pixel berechnet.
- Ein Offset" wird nicht berücksichtigt! → Als Konturen nicht erkennbar!

Normal-Map

- Normal-Map: Normalen Vektor x/y/z als RGB-Wert kodiert
- Polygon: als Schnitt mit Normalenrichtung
- Anwendung der Normal-Map auf Polygonfläche: Die Normale der N-Map modifiziert die Flächennormale (räumliche Drehung). Bei der Beleuchtungsberechnung wird für jedes Pixel die modifizierte Normale verwendet.
- Ein Offset" wird nicht berücksichtigt! → Als Konturen nicht erkennbar!

Parallax-Map

- Parallax Map Tomomichi Kaneko et al. 2001
- Ausgangsdaten: Bump Map
- Die u/v-Koordinaten der angezeigten Textur werden Entsprechend der Blickrichtung beim Look-up um $\delta u = h * \tan(\phi)$ verschoben. Die daraus resultierende Verzerrung verstärkt den 3D-Effekt, allerdings ohne korrekte Berücksichtigung der Verdeckung
- Anwendung des Offsets auf Polygonfläche (Drehung): Anwendung der Bump Map des Offsets auf Polygonfläche (räuml. Drehung der Modellkoord.) Die Normale wird als Gradient der Bumpmap berechnet. Die Beleuchtung wird daraus wie bei der Normalmap pro Pixel berechnet.

Displacement-Map

- Ausgang: Wiederum Bump Map, jedoch Bestimmen des korrekten Schnitts eines Sehstrahls mit der Bump Map durch iterative Suche des Schnittpunktes
- Finde u_0 , sodass $u - u' = h(u') * \tan(\phi)$ mittels Bisektion entlang dem Sehstrahl
- Bei Mehrdeutigkeit: Finde u_0 am weitesten weg von $u \rightarrow$ korrekte Verdeckung
- Silhouetten: Auch u/v-Koordinaten außerhalb der Polygongrenzen müssen berücksichtigt werden!
- aufwendige Shader Programme nötig

Zusammenfassung

- DECAL (Abziehbild) RGBA-Werte ohne Berücksichtigung der Beleuchtung (emmissiv, evtl. mit Alpha Wert (A) für transparente Anteile)
- DIFFUSE: RGB-Werte werden als diffuser Farbanteil mit Beleuchtung verrechnet
- Graustufen: Helligkeitswert wird mit dem diffusen Materialfarben multipliziert.
- Specular Map: Wie bei Diffuse Texture Map, jedoch für spekulären Anteil
- Normal Map: Normalisierte Normalenrichtung (als 2farbiges Rasterbild). Dient zur Modulierung der Flächennormalen und wird bei der Beleuchtung berücksichtigt. Farbwerte kommen aus der Materialkonstante des Polygons, oder aus der Diffuse Map (bzw. Specular Map). Ergibt aus der Ferne eine dreidimensionalen (reliefartige) Struktur.
- Bump Map: Statt der Normalen wird eine Erhöhung (in Richtung der Normalen) kodiert (grauwertiges Rasterbild). Die Normalenrichtung wird daraus als Gradient (Differenz zweier benachbarter Pixel) bei der Darstellung abgeleitet. Danach Beleuchtung wie Normal Map.
- Parallax Map: zusätzlich Pixelverschiebung als Funktion der Höhe und Kamerarichtung

Shadow Mapping

1. Durchgang:

- Erzeugen der Shadow Map
- Darstellung (mit z-Werten) aus Sicht der Lichtquelle
- Kamera Koordinaten in der Lichtquelle zentriert (Matrix L)
- z-Puffer als Textur speichern

2. Durchgang:

- Kamera Ansicht: View Matrix: V (ebenfalls mit z-Puffer)
- → Um den Schatten zu erzeugen benötigen wir Shader mit Lookup in der Shadow Map-Textur:
- 4x4-Matrix: $M = V^{-1} * L$

Shadow map look-up:

- Transformiere jedes Pixel aus dem Kamerarum in den Lichtraum
- $p' = L * V^{-1} * p$
- Vergleiche transformierte z-Werte (p'_z) mit den z-Werten der Shadow Map (z_s)
- ($p'_z > z_s$): im Schatten - keine Beleuchtung von der Lichtquelle
- sonst: Punkt ist von der Lichtquelle her sichtbar, wende Beleuchtung in der Schattierung des Pixels an

Probleme Z-fighting beim Schattentest:

- Schattentest ($p'_z \leq z_s$) sollte für beleuchtete Pixel korrekt ($p'_z = z_s$) ergeben.
- Aufgrund der Rechenungenauigkeit der Fließkomma-Arithmetik wird Gleichheit selten erreicht!
- Beleuchtete Polygone schatten sich teilweise selbst ab.
- Lösung: kleiner Offset im Schattentest:
 $IF(p'_z \leq z_s + Offset...)$
- durch das Offset wird sichergestellt, dass keine falschen Schatten entstehen

Uniform Shadow-Map

- Probleme: zu niedrige Auflösung der Shadow Map im Nahbereich, Großteil der Shadow Map ist irrelevant für Kameraansicht

Perspektive Shadow-Map

- adaptive schief-symmetrische Projektion; nicht uniforme perspektive Shadow Map

Zusammenfassung

- Transformation des Texturraums in den Bildraum der Darstellung;
- Verwendung unterschiedlicher geometrische Transformationen (z. B. affin, perspektivisch, Env. Maps, etc.)
- Anwendung immer als inverse Transformation!
- Resampling + Rekonstruktion: Das transformierte Texturraster wird nach der Transformation durch das Bildraster neu abgetastet.
- Filter: Verhindern bzw. Abmildern von Aliasing-Effekten, verursacht durch Resampling.
- Lösung: Tiefpass-Filter vor der Transformation: Mipmapping, Anisotrope Filter.
- Beim Abtasten (Rekonstruktion): Trilineare Filterung in x, y, und k (Mip-Map-Stufe)
- Texturinhalte als Material, Beleuchtung, Geometrie interpretiert

Grafik Pipeline

- algorithmisches Konzept, sowie Realisierung der Grafikkartenhardware ist vergleichbar mit Fließband
- spezialisierte Arbeitsstationen (Spezialprozessoren)
- jedes geometrische Objekt durchläuft Arbeitsstationen sequenziell
- Arbeitsschritte können dadurch gleichzeitig auf verschiedenen Daten ausgeführt werden

Bestandteile

Programm API - \hat{z} Treiber - \hat{z} Vertex-Verarbeitung - \hat{z} Primitivenbehandlung - \hat{z} Rasterisierung & Interpolation - \hat{z} Fragment Verarbeitung - \hat{z} Rasteroperation - \hat{z} Bildspeicher

Allgemeines

- Anwendungsprogramm:
 - läuft auf der CPU,
 - definiert Daten und Befehlsabfolge,
 - greift dazu über das Grafik-API (Application Programming Interface, z. B. OpenGL, Direct3D) auf die Grafikkarte zu
- Treiber: übersetzt die Grafikbefehle des Programms in die Maschinsprache der speziellen Grafikkarte (Graphics Processing Unit / GPU, z.B. von nVidia, AMD oder Intel)
- Befehle und Daten werden über den Bus (z.B. PCI-Express) von der CPU auf die GPU übertragen
- OpenGL-Pipeline: Abarbeitung der Grafikbefehle auf der GPU
- Ausgabe des Bildspeichers auf dem Monitor
- Treiber schickt Daten/Befehle an die GPU (z. B. via PCIe-Bus)
- Funktionsausführung auf der GPU ist dann abhängig vom aktuellen Zustand (OpenGL State Machine bzw. den gewählten Shadern): z.B. vorher definierter Primitivtyp (hier GL Polygon), Transformation, Lichtquellen, Interpolationsart (z.B. Gouraud Shading vs. Flat Shading)

Abarbeitungsreihenfolge auf der GPU:

- Empfangen der Vertices in einer geordneten Sequenz.
- Vertexverarbeitung via Vertex Shader. Jeder Input-Vertex im Datenstrom wird in einen Output-Vertex transformiert und beleuchtet.
- Primitive culling (Verwerfen wenn nicht sichtbar) und clipping (Abschneiden der Polygone am Rand)
- Rasterkonvertierung (Polygon Filling) und Interpolation der Attributwerte (x-Koordinate, 1/z, R, G, B, Texturkoordinaten u/v, ...)
- Die Daten jedes Fragmentes (Pixel/Subpixel) wird mit einem Fragment Shader verarbeitet. Zu jedem Fragment gehört eine Anzahl Attribute.
- Per-Sample Operationen: Blending (Alpha-Blending bei Transparenz), Tiefen- und Stencil- Operationen ...

Vertex-Verarbeitung

- Transformationen: Modell-Transformation, Kamera-Transformation (Model View Matrix) → Matrixmultiplikationen → Skalarprodukt
- Beleuchtung (Lighting): Lichtquellen, diffuse & spekuläres Material: (Gouraud Shading) Lambert, Phong-Modell → Skalarprodukt
- Skalarprodukte (Gleitkomma-Multiplikationen und Additionen) werden durch viele parallele Prozessoren auf der GPU effizient verarbeitet.

Rasterkonvertierung

- Edge Tables bereits erzeugt (Polygonsetup in Primitivenbeh.)

- Rasterkonvertierung/Interpolation entspricht der Scan-Line-Konvertierung (s. Polygonfüllalgorithmus), generiert Pixel (Fragments)
- Interpolation der x-Werte der Kanten (siehe left edge scan / bzw. right edge scan)
- pro Scan Line: inkrementiere x-Wert (left edge, right edge) (OpenGL behandelt nur konvexe Polygone/Dreiecke - d. h. immer 2 Kanten pro Bildzeile!)
- lineare Interpolation weiterer Attribute:
 - z (1/z)-Werte,
 - RGB-Werte (Gouraud Shading),
 - Texturkoordinaten u/v (affines Texturmapping),
 - Normalen (Phong Shading)
- sehr wenige Ganzzahloperationen pro Pixel/Bildzeile
- Ausnahmen: z. B. perspektivische Texture Maps (FP-Division!)

Fragment-Verarbeitung

Weiterverarbeitung auf Basis der interpolierten Attribute im Fragment Shader
Beispiel Phong-Shading: Berechnung des Phong-Beleuchtungsmodells auf Basis der vorher linear interpolierten Fragmentnormalen, -position und Materialdaten sowie der Daten der Lichtquellen und Kameraposition

Rasteroperationen

- Abschließende Auswahl/Zusammenfassung der berechneten Fragmentdaten (pro Pixel)
- Beispiel: nicht transparente Objekte, Übernahme der Farbwerte mit z-Position, welche am dichtesten an der Kamera ist (z-Buffer)
- Beispiel: transparente Objekte (z.B. Glashaus), lineares Blending zwischen schon existierenden Farbwerten und neuesten entsprechend der Transparenz

Performance

Einfaches Modell zur Bestimmung der Rechenzeit T:
 $T = a * \text{Anzahl Vertices} + b * \text{Anzahl Bildpixel}$ (a = Aufwand pro Vertex, b = Aufwand pro Pixel)

- Grafikkarten geben ihre Performance an in:
 - Anzahl Polygone / Sekunde (Polygone mit kleiner Pixelanzahl)
 - Anzahl verarbeitete Pixel / Sekunde
 - z.B. ca. 100 Millionen Polygone/sec à 10 Pixel / Polygon (mit Texturen, tri-lineare Filterung, etc. mehrere Milliarden Pixel / s (Gouraud Shader) (Angaben: nVidia Geforce 6800 - Jahr 2005)
- Problem der Grafik-Pipeline: Flaschenhals! - Langsamste Operation hält Pipeline auf (bestimmt Durchsatz) → Zwei extreme Situationen:
 - Vertex-limited: viele Vertices, kleine Polygone (wenige Pixel), einfache lineare Interpolation der Vertex-Attribute pro Fragment (kleines b)
 - Fill rate limited: anspruchsvolle Fragment-Shader (großes b), weniger dafür große Polygone (viele Pixel)
- Außerdem: Grafikspeicher-Zugriffe sind teuer (Latenz und Bandbreite beachten!) z.B. Auslesen gerendeter Bilder aus dem Grafikspeicher
- Eine für die Grafikkarte angegebene Performance (z. B. 100 Mio Polygone/sec bei G-Force 6800) ist nur unter unrealistisch günstigen Bedingungen zu erreichen.
 - d. h. z.B. nicht 100 Mio. unterschiedliche Polygone mit 1 fps (wegen Speicherbandbreite für Vertexzugriffe)
 - auch nicht 10.000 Polygone mit 10.000 fps (da Framebuffer-Reset teuer)

- Herstellerangaben gelten nur unter optimalen Bedingungen (z. B. 10 Pixel / projiziertem Polygon)!
- realistisch (verschieden große Polygone) → ca. 1 Mio Polygone mit 10 fps (10 Mio Polygone/s) = 10% der Peak Performance!

Durchsatz (fps) ≈ Konst./Polygonanzahl

- unter realitischem Durchsatz: Begrenzung durch Bildspeicher
- über realitischem Durchsatz: Begrenzung durch Geometriespeicher

Bildverarbeitung

Operationen auf dem Bildraster

Problem der Vorwärtstransformation:

- Farbwerte sitzen im Zielbild an nicht ganzzahligen Koordinaten, das Ausgabegerät benötigt aber Farbwerte in einem Raster (ganzzahlige Koordinaten)
- durch Runden können Löcher im Bild entstehen, einige Pixel werden u. U. mehrfach belegt

Problemdiskussion:

- 45° - Drehung eines 3x3 Pixel großen Quadrates → Den Koodinaten (-1,1) und (1,1) beinhalten 2 Pixel aus dem Original (0,2) ist kein Pixelzugeordnet!
- Runden: führt zu Ausfallartefakten, da bestimmte Zielbildpixel je nach Transformation nicht erreicht werden
- Betrachtung eines Bildes aus 2 Kamerapositionen (Stereo)

- Bild aus verschiedenen Kameraperspektiven betrachtet.
- Beide Kameras sind auf den gleichen Punkt FP gerichtet.
- Die unterschiedlichen Pixel des Quellbildes werden an unterschiedliche Positionen in den beiden Zielbildern (jeweils Kamerabild in Kamerakoordinatensystem) abgebildet (Vorwärtstransformation).
- Störstrukturen bei Skalierung auf jeweils beiden Bildern

Lösungs-Idee: Inverse Transformation

- inverse Transformation, d.h. indirekte Methode
- da jedes Pixel im Zielbild B an der Position (k, l) Ausgangspunkt der Rechnung ist, bleibt keines unbelegt
- keine Löcher mehr!
- Problem: Auch das Quellbild A ist nur an ganzzahligen Rasterpunkten i,j gegeben. Wie ermittelt man A(x,y) aus den Pixeln A(i,j) im Umfeld von x,y? Wie groß muss das Umfeld sein? → Resamplingproblem (Wiederabtastung)

Lösungsansatz: Rückwärtstransformation der Pixelkoordinaten

- Inverse Transformation der Koordination vom Zielbild + Sampling im Originalbild
- Es entstehen zwar keine Lücken im Zielbild, aber durch Rundung nichtganzzahliger Pixelkoordinaten auf den nächstganzzahligen Wert können dennoch Aliasing-Artefakte entstehen: $B(k,l) = A(h^{-1}(k,l))$
 - einzelne Pixel im Originalbild werden öfter gesampelt als andere
 - einige Pixel im Originalbild werden ausgelassen!

Rückwärtstransformation der Pixelkoordinaten mit Interpolation benachbarter Pixel:

- Inverse Transformation der Koordination vom Zielbild + Sampling im Originalbild

- bei nicht ganzzahligen Pixelkoordinaten kann man zwischen den benachbarten Pixelwerten im Originalbild interpolieren (RGB-Werte) (Rekonstruktion eines genaueren Zwischenwertes / Antialiasing)
- dadurch werden die scharfen (aber ungenau positionierten) Flächengrenzen) zwar unscharf. . .
- aber die wahrgenommenen Grenzen zwischen schwarzen und weißen Flächen können so zwischen den ganzzahligen Pixelwerten positioniert werden
- die empfundene Genauigkeit wird durch Antialiasing sogar erhöht!

Rückwärtstransformation bei doppelter Auflösung des Zielbildes: Vergleich mit exakter Darstellung nur bei doppelter Auflösung möglich

Verkleinern eines Bildes durch Skalierung

- Inverse Transformation der Koordination vom Zielbild + Sampling im Originalbild
 - auch hier entstehen zwar keine Lücken im Zielbild beim Transformieren zusammenhängender Bilder
 - aber beim Sampeln im Originalbild entstehen Aliasing-Artefakte:
 - z.B. Auslassen jedes zweiten Pixels im Originalbild → Zielbild wird uniform weiß (oder schwarz)
- exakte Lösung wäre nur bei doppelter Auflösung möglich
- jedoch Auflösung im Zielbild begrenzt, gute Näherung muss gefunden werden
- Näherung durch Sampeln und Interpolation mehrerer Nachbarpixel führt zu möglicher Lösung

Fazit:

- Vorwärtstransformation:
 - gesuchte Farbwerte im Zielbild liegen nicht immer an ganzzahligen Koordinaten
 - durch Rundung können Lücken im Zielbild entstehen
- Rückwärtstransformation:
 - es entstehen keine Lücken im Zielbild, dennoch können (Sampling) Artefakte (Aliasing) auftreten
 - diese Artefakte können durch Interpolation mehrerer Pixel teilweise abmildert werden

Frequenzraum

Um das Thema Sampling und Rekonstruktion und Aliasing-Artefakte besser verstehen zu können und um eine möglichst optimale (und theoretisch begründbare) Lösung zu finden machen wir einen Ausflug in die Signaltheorie und digitale Filter. Zur Beschreibung der Filtereigenschaften wird der Frequenzraum des Bildes eingeführt. Def.: Frequenz ist die Wiederholrate eines periodischen Signals. Bei zeitabhängigen Signalen S(t) gibt die Frequenz an, wie oft sich das Signal pro Sekunde wiederholt: $f(\text{Hertz}) = \frac{1}{T}$
Ein Bild ist im zweidimensionalen Ortsraum definiert:

- Farb-/Helligkeitswert als Funktion des Ortes W(x,y)
- Bei ortsabhängigen Signalen (z.B. Bildmustern) ist mit Frequenz gemeint, nach welcher Distanz (in Pixeln gemessen) sich das Muster im Bild wiederholt.
- Die Umwandlung vom Ortsraum in den Frequenzraum (und umgekehrt) geschieht durch eine Fourier-Transformation.
 - damit kann ein Bild im Frequenzraum f definiert werden
 - $S(f)$ wird Spektrum genannt

Beispiel: 2D-Spektrum eines Schachbrettmusters

- Kleinstes auf einem Pixelraster darstellbares Muster hat Durchmesser von 2 Pixel (d.h. 0,5 Wiederholungen pro Pixel)

- Höchste darstellbare Frequenz $f_x = f_y = 0,5 \text{Pixel}^{-1}$
- Diese Frequenz nennt man Nyquist-Frequenz!

Bildraster als P-dimensionaler Vektorraum:

- Das diskrete Grauwertbild $F(i * \delta x, j * \delta y)$ habe M Spalten und N Zeilen
- $P = M * N$ (=Anzahl Bildpunkte) ist damit die Dimension des Primärdatenraumes des Bildes
- Wir stellen uns bewusst das Bild aus Punkten zusammengesetzt vor, d.h.
 - wir können von $M * N$ Basisbildern der Dimension $M * N$ ausgehen, in denen jeweils nur ein Pixel den Wert 1 (weiß) besitzt (alle anderen Pixel Schwarz = 0)
 - diese Basisbilder sind damit alle orthonormal → Wichtungsfaktoren durch inneres Produkt!
 - sie ergeben in der grauwertgewichteten Summe das diskrete Bild F

Vektoroperationen im Bildraum: Mit der mathematischen Definition eines Rasterbildes als Vektor in einem hochdimensionalen Vektorraum, lassen sich viele Bildoperationen als Vektoroperatoren elegant darstellen

- z.B. Skalarprodukte zwischen zwei Bildern (Linearkombination lineare Unabhängigkeit)
- Basistransformation: Ganze Bilder (als Vektoren) dienen als Basis eines transformierten Bildraumes.
- Die neuen Basisvektoren müssen linear unabhängig sein und idealerweise orthonormal zueinander stehen.
- Eine Basistransformation entspricht einer "Drehung" des Vektorraumes um den Nullpunkt.

Transformation

Jedes Pixel im gedrehten Raum entspricht einem Bild im Ursprungs-Raum. Jedes Bild ist eine Linearkombination der Basisvektoren, entspricht also einer gewichteten Addition von Bildern im Ursprungsraum. 4 neue Basisvektoren B_i (2 x 2 Pixel), welche unterschiedliche Frequenzen darstellen
Die 4 Basisvektoren stehen orthonormal zueinander. Test mittels paarweisen Skalar-produkten: $B_i B_k = \begin{cases} 1 & \text{falls } i = k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$. Jedes einzelne Pixel aber auch jedes Bild kann als Linearkombination aus 4 Basisvektoren B_1 bis B_4 konstruiert werden:
 $P = a * B_1 + b * B_2 + c * B_3 + d * B_4$

- Gleichungssystem: 4 Gleichungen für die Koeffizienten a,b,c,d
- Berechnung der Frequenzanteile a bis d über Lösung des Gleichungssystems oder Projektion von P auf B_1 bis B_4 (mittels Skalarprodukt): $a = P * B_1$

Bsp: $a = P * B_1 = \langle -1, 1, -1, -1 \rangle \langle \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle = -1 * \frac{1}{2} + 1 * \frac{1}{2} - 1 * \frac{1}{2} - 1 * \frac{1}{2} = -1$

DCT - Discrete Cosinus Transformation

- Spezielle Basistransformation: Cosinus Transformation
- Jedes Pixel im Cosinus Raum entspricht einem Bild mit Cosinus-Funktionen verschiedener Frequenzen oder Phasen (in x- oder y-Richtung)
 - Links oben: Frequenz = Null (Durchschnittswert des Bildes)
 - Rechts unten: Anteil der höchsten Frequenz
- Der Cosinus Raum bildet ein Orthonormalsystem
- ein Pixelbild im Ursprungsraum lässt sich zusammensetzen als gewichtete Addition von Bildern mit unterschiedlichen Frequenzen → Spektralzerlegung
- Ähnlich funktioniert die Fouriertransformation (Sinus und Cosinustransformation)

Fouriertransformation

- Grundidee: jede beliebige periodische Funktion lässt sich darstellen als Summe von sin und cos Funktionen unterschiedlicher Frequenzen
- Transformation: verändert eine Funktion nicht, sondern stellt sie nur anders dar
- Transformation ist umkehrbar: somit existiert auch eine inverse Fourier-Transformation
- Hochpassfilter: ausblenden der tiefen Frequenzen im Frequenzraum
- Tiefpassfilter: ausblenden der hohen Frequenzen im Frequenzraum

Signalrekonstruktion

- die Abtastfrequenz viel höher als die Signalfrequenz im Original
- Konkret: Die Signalfrequenz liegt unter der halben Abtastfrequenz, der sogenannten Nyquistfrequenz
- Samplingtheorem von Nyquist:
 - Signale unterhalb der Nyquistfrequenz der Samples können rekonstruiert werden
 - andererseits: Signale oberhalb der Nyquistfrequenz können nicht rekonstruiert werden
 - stattdessen entsteht ein völlig fremdes Signal, welches mit dem Original offensichtlich nichts mehr zu tun hat
 - Aliasing-Effekt (entsteht z. B. auch bei digitalen Tonaufnahmen von hohen Frequenzen, wenn die Samplingrate für diese Frequenzen zu niedrig ist)

Anitaliasing

- Aliasing bei Bildern entsteht u.a. bei der Kameraaufnahme von diskreten, digitalen Bildern, wenn das Bild in Bezug auf das Abtastraster zu hohe Frequenzen enthält (Verletzung des Abtasttheorems).
- die höchste zulässige Frequenz wird als Nyquistfrequenz bezeichnet
 - sie ist gleich der halben Abtastfrequenz: $K_{x,Nyquist} = \frac{1}{2 \cdot \Delta x}$, $x = \text{Pixelabstand}$
 - zum besseren Verständnis des Grundproblems noch mal drei Beispiele nebeneinander:
 - Nachträgliches Filtern kann das Aliasing nicht mehr beseitigen.
- Rekonstruktion eines Signals mittels Interpolation durch Erzeugen weiterer Samples zwischen den gemessenen Samples mittels eines Interpolationsalgorithmus (Supersampling)
- z.B. durch polynomiale Interpolation (mehrere Nachbarsamples)
- Dennoch entsteht ein etwas gestörtes Signal (hier nicht harmonische Verzerrung / Modulation)
- → Aliasing-Effekt, allerdings in abgemildertem Umfang

Bei der eingangs vorgeschlagenen Rückwärtstransformation (vom Zielbild zurück ins Originalbild) ist die Samplingrate durch das Zielbild bestimmt (d.h. ein Sample pro Pixel im Zielbild). Wir können damit das Aliasing Phänomen besser erklären: Bei der Verkleinerung um ein Faktor 2 ist die Samplingrate im Originalbild nur halb so groß wie die Nyquistfrequenz des Originalbildes! ($0,25 \text{ Pixel}^{-1}$ statt $0,5 \text{ Pixel}^{-1}$). Beim Sampeln mit zu niedriger Samplingrate (unterhalb der Nyquistfrequenz) kann das Originalbild nicht mehr rekonstruiert werden. Es entstehen Aliasingeffekte: Das Zielbild wird uniform weiß (oder schwarz, wenn Original um ein Pixel verschoben wird). Der Begriff der Nyquistfrequenz erklärt das bekannte Phänomen und verweist auf mögliche Lösungen. Aliasing kann bei der Ausgabe von Graphiken oder Bildinhalten auf Ausgabegeräten entstehen, denn dieser Prozess ist in der Regel mit einer Rasterung (Rasterisation) verbunden.

- Dies betrifft die Computergraphik vielerorts und steht deshalb hier im Mittelpunkt!
- Aliasing entsteht in der Computergraphik insbesondere dann, wenn die Originale in viel höherer Auflösung vorliegen als das Raster des Ausgabegerätes (z.B. hochaufgelöste Bilder, feinste Texturen, aber auch beim Raytracing kleinster Objekte (Strahlverfolgung = Sampling), etc.)
- Aliasing kann auch bei digitalen Fotografien von kleinteiligen (analogen) Mustern entstehen.
- Da sich Aliasing-Artefakte nicht nachträglich beseitigen lassen, kann Anti-Aliasing nicht erst dann ansetzen, wenn das Bild bereits fertig gerendert ist.
- Beachte: Tiefpassfilterung muss deshalb immer vor dem Resampling angewendet werden.

Anwendung Tiefpassfilter Um Bild (durch ****Koordinatentransformation****) korrekt rekonstruieren zu können, müssen wir zuerst im Originalbild die hohen Frequenzen, die oberhalb der Nyquistfrequenz des Zielbildes liegen, eliminieren. Um Bild (durch ****inverse Transformation****) korrekt rekonstruieren zu können müssen wir:

- Zuerst im Originalbild die hohen Frequenzen, die oberhalb der Samplingrate des Zielbildes transformiert in das Originalbild liegen, eliminieren.
- Danach Sampling des gefilterten Originalbildes durch inverse Transformation jedes Pixels im Zielbild

→ Die höchsten Frequenzen des Originalbildes können aufgrund der zu geringen Auflösung im Zielbild ohnehin nicht dargestellt werden. Dieser Ansatz findet die beste Lösung unter den gegebenen Umständen. Achtung! Reihenfolge ist wichtig: Wenn man zuerst sampelt und dann das Zielbild filtert, lässt sich u.U. die Originalinformation (wenn dort Frequenzen oberhalb der Nyquistfrequenz enthalten sind) nicht mehr rekonstruieren!

Rekonstruktionsfilter

Die oben beschriebene Filterung im Frequenzraum erfordert eine Fouriertransformation des Bildes in den Frequenzraum. Nach Eliminierung der hohen Frequenzen ist die Rücktransformation erforderlich. Dies ist noch sehr aufwendig! Das selbe Ergebnis können wir einfacher erreichen, indem wir die Filterfunktion vom Frequenzraum in den Ortsraum transformieren (durch eine inverse Fouriertransformation) und dann direkt im Ortsraum anwenden:

- Box-Filter = ideales Tiefpass-Filter im Frequenzraum; eliminiert alle Frequenzen oberhalb
- Boxfilter im FR = sinc-Funktion im Ortsraum (Fouriertransformierte der Rechtecksf.) $\text{sinc}(x) = \frac{\sin(x)}{x}$

Rekonstruktion von Zwischenpixelwerten durch Interpolation benachbarter Pixel:

- Inverse Transformation der Koordination vom Zielbild + Sampling im Originalbild
- Bei einer Vergrößerung findet hierbei eine Überabtastung statt (d. h. das Signal im Originalbild liegt unter der halben Nyquistfrequenz der Samplingrate des Zielbildes)
- Zur genauen Rekonstruktion von Zwischenwerten kann man interpolieren, d.h. ein gewichtetes Mittel zwischen Werten der benachbarten Pixel im Originalbild berechnen
- Dadurch werden die scharfen (aber ungenau positionierten) Flächengrenzen) zwar unscharf... Aber die wahrgenommene Genauigkeit nimmt zu → Antialiasing
- Zur Gewichtung können ebenfalls Filterfunktionen im Ortsraum verwendet werden – Cut-off-Frequenz = Nyquistfrequenz im Originalbild (z. B. lineare Interpolation oder Nearest Neighbor, Sinc Funktion, etc.)

Exakte Interpolation Rekonstruktionsfilter (supersampling) per Sinc-Funktion (Exakte Interpolation):

- Inverse Transformation: $B(k, l) = A(h^{-1}\{k, l\}) = A(x, y)$
- Interpolationsansatz 1 für das Resampling:
 - gewichtete Überlagerung der Abtastwerte aus der lokalen Umgebung des Quellbildes. Die Gewichte werden durch Interpolationsfunktionen festgelegt. Die Interpolations-funktionen bestimmen die Qualität des Zielbildes (Störungen, Artefakte).
 - $A(x, y) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} \sum_{j=-\infty}^{\infty} A(i, j) * f_{int}(x - i, y - j)$
 - Filterkern f_{int} ist zentriert um das Pixel $A(x, y)$
 - Filter ist selbst auch als Rasterbild definiert

Anwendung der Filter auf Bildinformationen:

$$G(x, y) = \sum_{m=-size}^{size} \sum_{n=-size}^{size} F(x + m, y + n) * H(m, n)$$

mit Ausgabebild $G(x, y)$, Eingabebild $F(x + m, y + n)$ und Filterkern $H(m, n)$

Beispiel 3x3 Spalttiefpass (Boxfilter im Ortsraum):

- $m = (-1, 1), n = (-1, 1)$
- $H = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
- einfache Mittelwertbildung der Nachbarpixel → unscharfes Bild und hochfrequente Artefakte
- Faltungsoperatoren zur Tiefpassfilterung → Beispiel Rauschunterdrückung

Beispiel Filterkern: 5x5 Binominalfilter

$$H_{5x5} = \frac{1}{256} * \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 6 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} (1 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 1) = \frac{1}{256} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ 4 & 16 & 24 & 16 & 4 \\ 6 & 24 & 36 & 24 & 6 \\ 4 & 16 & 24 & 16 & 4 \\ 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Interpolationsansatz 1 / Methode 1: Exakte Interpolation

- Hinreichend bandbegrenzte Bilder lassen sich theoretisch exakt interpolieren: Multiplikation des Quellbild-spektrum mit Rechtecktieffpass im Frequenzbereich
- Im Ortsbereich führt das auf eine diskrete Faltung mit der sinc-Funktion.
- In der Theorie gibt es keinerlei Störungen / keine Artefakte.
- Praxisproblem: die sinc-Funktion ist unendlich ausgedehnt!

Sinc-Filter: Das Sinc-Filter ist zwar theoretisch ideal (scharfe Grenze im Frequenzraum) doch gilt dies nur bei gleichmäßiger Abtastung über der Nyquist-Frequenz, was in der Computergrafik meist nicht realisierbar ist. Besonders bei Kanten führt der Sinc-Filter zu starken Ringing-Artefakten. Die Sinc-Funktion einen unendlichen Träger, sodass zur Berechnung des Farbwerts eines Pixels alle Abtastwerte des Bildes herangezogen werden müssen. Ein einfaches Abschneiden der Sinc-Funktion (Lanczos-Filter) führt zu schlechten Ergebnissen.

- Box-Filter
 - Alle Abtastwerte innerhalb eines um das Pixel gelegte Quadrat (meist mit der Kantenlänge von einem Pixelabstand) haben die gleiche Gewichtung: → Mittelwertbildung
 - Das Box-Filter liefert im Allgemeinen schlechte Ergebnisse, da seine Fourier-Transformierte eine Sinc-Funktion ist, die den gewünschten Frequenzbereich nur schlecht isoliert
- Kegel-Filter

- Beim Kegel-Filter fällt die Gewichtung mit zunehmender Distanz zum Pixel linear ab.
- Es liefert etwas bessere Ergebnisse als das Box-Filter
- Artefakte sind noch vorhanden, aber deutlich abgeschwächt!
- Gauß-Filter
 - Beim Gauß-Filter wird zur Rekonstruktion eine Gauß-Funktion verwendet. Die Fouriertransformierte einer Gauß-Funktion ist wieder eine Gauß-Funktion. Dieser Filter führt zu Unschärfe (höhere Frequenzen, auch unterhalb der Nyquistfrequenz werden zu stark abgeschwächt),
 - dafür werden aber Aliasing-Effekte sehr gut unterdrückt
- Mitchell-Netravali-Filter
 - sind stückweise kubische Filter mit vier Pixel breiten Trägern.
 - Sie sind durch zwei freie Parameter änderbar und wurden speziell dafür entworfen, die aus Rekonstruktionsfiltern resultierenden Artefakte zu untersuchen.
 - Bei geeigneter Parameterwahl liefern die Filter einen guten Kompromiss zwischen Unschärfe, Anisotropie

- und Ringing.
- Die Mitchell-Netravali-Filter werden auch als bikubische Filter bezeichnet, z. B. kubische B-Splines, o. Ä.

Nearest Neighbour

- Einfache Übernahme des geometrisch nächsten Nachbarn aus dem Quellbild.
- Entspricht der Faltung mit einem Rechteck der Breite δx im Ortsbereich, d.h. Multiplikation des periodifizierten Bildspektrums mit einer Sinc-Funktion im Frequenzbereich.
- Ergebnis: Massive Störungen (Artefakte) durch skalierte, z.T. phasengespiegelte Reste von periodifizierten Frequenzanteilen. Verunschärfungen halten sich in Grenzen, da die entsprechende sinc-Funktion bei der Nyquistfrequenz noch nicht wesentlich abgefallen ist. Die unsymmetrische Operation führt zu frequenzabhängigen, örtlichen Verschiebungen.

Bilinearer Interpolation

- Entspricht der Faltung mit einem Dreieck der Breite $2 * \delta x$ im Ortsbereich, d.h. Multiplikation des periodifizierten

Bildspektrums mit einer sinc^2 -Funktion im Frequenzbereich.

- Reduziertes Aliasing / Artefakte durch schnelleren Abfall der sinc^2 -Funktion gegenüber sinc, merkliche Verunschärfung durch stärkeren Abfall bei der Nyquistfrequenz. Außer mittige Interpolation führt zu frequenzabhängigen örtlichen Verschiebungen (Achtung bei Messanwendungen).

Weitere Filter

- Filter zur Hoch- bzw. Bandpassfilterung;
- Anwendung: z.B. Kantenextraktion
- Sobelgradient:

$$H_{xS} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, H_{yS} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$
- Differenzbildung (Ableitung) \rightarrow hohe Frequenzen werden verstärkt!
- im Gegensatz dazu sind Tiefpassfilter Integralfilter = gewichtete Summe der Nachbarpixel