

Stripification Tool

Projekt für das Modul Tool- und Pluginprogrammierung

Florian Wößner

Hausarbeit

Betreuer: Prof. Dr. Christof Rezk-Salama

Trier, 31.08.2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Implementierung des Triangels-to-Strip Konverters	2
3	Implementierung des Strip-Zeichners	5
4	Implementierung der Steuerung und der GUI	7
5	Weitere Anpassungen	9
6	Zusammenfassung und Probleme	10
	6.1 Zusammenfassung	10
	6.2 Probleme	10

Einleitung

Das Ziel dieses Projekts ist es, nach dem Einlesen einer OBJ-Datei, die enthaltenen Dreiecke in Strips zusammenzufassen und diese effizient zu zeichnen. Die Technik der Stripification spielt dabei eine zentrale Rolle und bringt signifikante Vorteile mit sich.

Stripification bezeichnet den Prozess, bei dem Dreiecke eines 3D-Modells in sogenannte Triangle Strips umgewandelt werden. Ein Triangle Strip ist eine Sequenz von Vertices, bei der jedes aufeinanderfolgende Dreieck durch Hinzufügen eines weiteren Vertex definiert wird. Diese Methode reduziert den Speicherbedarf für die Vertices auf der GPU, da weniger redundante Daten gespeichert werden müssen. Beispielsweise wird aus den einzelnen Dreiecken mit Vertices (1, 2, 3), (3, 2, 4) und (3, 4, 5) nach der Stripification der Strip (1, 2, 3, 4, 5). Dies bedeutet, dass die Vertices 3 und 4 nicht mehrfach gespeichert werden müssen, was die Effizienz der Speicher- und Renderprozesse erhöht.

Das Projekt baut auf dem bestehenden Projekt "ObjToVertexBuffer" auf, das in einer Übungsstunde bearbeitet wurde. Dieses Ausgangsprojekt stellt bereits einen OBJ-Datei-Parser zum Einlesen von 3D-Modellen sowie einen fertigen Canvas mit den passenden Datenstrukturen bereit, was eine solide Basis für die Weiterentwicklung darstellt.

Zur Erreichung der Projektziele wurden folgende Teilaufgaben definiert und umgesetzt:

- Implementierung des Triangels-to-Strip Konverters
- Implementierung des Strip-Zeichners
- Allgemeine Anpassung des vorhandenen Codes
- Implementierung der Steuerung und einer GUI

Die von mir ergänzten Codeabschnitte sind zur besseren Nachverfolgbarkeit mit Kommentaren markiert:

```
// <Florian>
...
// </Florian>
```

Implementierung des Triangels-to-Strip Konverters

Die Konvertierung von Dreieckspunkten zu Strips erfolgt in der Methode void Mesh3D::generateStrips(). Diese Methode führt die Hauptarbeit bei der Strip-Generierung durch, wie in den Vorlesungsfolien beschrieben (Abbildung 2.1).

Basis-Algorithmus

Ablauf (SGI tomesh) :

- Wenn es keine Dreiecke mehr zu verarbeiten gibt, beende den Algorithmus
- Finde das Dreieck t mit den wenigsten Nachbarn (wenn mehrere existieren, wähle ein beliebiges)
- 3. Beginne einen neuen Strip
- Füge das Dreieck t zu dem Strip hinzu und entferne es aus dem Mesh.
- 5. Wenn es keine benachbarten Dreiecke mehr gibt, gehe zu 1.
- Wähle ein benachbartes Dreieck t' mit den wenigsten Nachharn
 - Wenn es mehrere Dreiecke gibt mit der gleichen Anzahl Nachbarn, schaue einen Schritt in die Zukunft.
 - Wenn es wieder gleich viele sind, wähle ein beliebiges.
- 7. t' → t. Weiter mit Schritt 4.

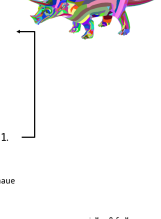




Abbildung 2.1: Ablauf - SGI tomesh

Hier sind die wesentlichen Schritte und eine detaillierte Erklärung des Algorithmus.

1. Initialisierung:

Zu Beginn wird ein Vektor std::vector<int> triangle_indices mit Indizes initialisiert, indem er inkrementell mit natürlichen Zahlen gefüllt wird. Diese Indizes repräsentieren die Indizes der Dreiecke im Vektor std::vector<Triangle> faces.

2. Initialisierung der Nachbarn:

Die Methode void initTriagleNeighbors() wird aufgerufen, um das Attribut std::map<int, vector<int>> triangle_neighbors_indices zu initialisieren. Diese Methode geht durch alle Dreiecke durch und speichert jeweils alle nicht-bearbeiteten

Nachbardreiecke des jeweiligen Dreiecks in einen Vektor ab. Dieser Vektor wird an der entsprechenden Position in der Map gespeichert. Nicht-bearbeitete Dreiecke sind Dreiecke, die noch nicht Teil eines Strips sind. Ganz am Anfang gelten alle Dreiecke als nicht bearbeitet.

3. Hauptalgorithmus:

Der Algorithmus beginnt eine äußere Schleife, die nur dann endet, wenn alle Dreiecke als bearbeitet markiert wurden. Dies wird überprüft, indem die Größe von std::unordered_set<int> processedTriangles mit der Größe des Vektors triangle_indices verglichen wird. Sollten die Größen gleich sein, kann geschlussfolgert werden, dass alle Dreiecke bearbeitet wurden.

4. Sortierung nach Nachbarn:

Am Anfang jeder Iteration der äußeren Schleife werden die Indizes im Vektor triangle_indices nach der Anzahl der nicht-bearbeiteten Nachbarn der jeweiligen Dreiecke in aufsteigender Reihenfolge sortiert, um sicherzustellen, dass in der aktuellen Iteration die Dreiecke mit den wenigsten Nachbarn immer vorne im Vektor stehen. Dieser Vektor wird jedes Mal neu sortiert, da sich die Anzahl der nicht-bearbeiteten Nachbardreiecke nach der Verarbeitung der Dreiecke unvorhersehbar ändert.

5. Beginn eines neuen Strips:

Nachdem ein passendes Dreieck gefunden wurde, beginnt ein neuer Strip. Es wird die Variable std::vector<unsigned short> strip deklariert, welche eine Liste der Vertices für einen Strip darstellt. Eine innere Schleife beginnt, die nur dann terminiert, wenn das aktive Dreieck active_triangle keine weiteren nichtbearbeiteten Nachbarn mehr hat.

6. Hinzufügen von Dreiecken zu Strips:

Direkt am Anfang der Schleife wird das Dreieck active_triangle mit der Methode void addTriagleToStrip(const int targetIndex, vector<unsigned short>& strip) zum Strip hinzugefügt. Diese Methode schreibt die Vertices des übergebenen Dreiecks in den Vektor strip. Falls strip noch leer ist, werden die Vertices einfach hineingeschrieben, falls nicht, dann erfolgt eine Reihe von Überprüfungen:

- Es wird geprüft, ob die letzten zwei Vertices vom Strip im übergebenen Dreieck vorkommen. Falls ja, wird der Vertex in den Strip geschrieben, welcher nicht einer der beiden gemeinsamen Vertices war.
- Sollte es nur einen gemeinsamen Vertex geben, kann davon ausgegangen werden, dass der zweite gemeinsame Vertex auf der drittletzten Stelle im Strip steht. In diesem Fall wird ein sogenannter Swap vorgenommen. Dabei wird das drittletzte Element des Strips kopiert und zwischen dem vorletzten und letzten Element eingefügt.

7. Wahl eines neuen Nachbardreiecks:

Nach dem Abschluss der addTriagleToStrip-Methode wird ein Nachbardreieck von active_triangle gewählt, das die wenigsten Nachbarn hat und noch nicht bearbeitet wurde. Dazu wird der passende Vektor mit Nachbardreiecken aus der Map triangle_neighbors_indices genommen und nach der Anzahl der nichtbearbeiteten Nachbarn der jeweiligen Dreiecke in aufsteigender Reihenfolge sortiert. Falls es mehrere Dreiecke mit der gleichen Anzahl an Nachbarn gibt, werden die Nachbarn der Nachbarn (Nachbarn zweiten Grades) verglichen. Das Dreieck mit der kleinsten Summe der Nachbarn zweiten Grades wird zum neuen active_triangle.

8. Abschluss der Iteration:

Nachdem ein kompletter Strip erstellt wurde und active_triangle keine weiteren Nachbarn mehr hat, wird die innere Schleife verlassen. Der erzeugte Strip wird zum Vektor std::vector<vector<unsigned short>> strips hinzugefügt, welcher eine Ansammlung von Strips darstellt.

9. Fortsetzung der äußeren Schleife:

Die äußere Schleife wird fortgesetzt, indem ein neues Dreieck mit den wenigsten nicht-bearbeiteten Nachbarn erneut gewählt und ein neuer Strip begonnen wird. Dieser Prozess wird so lange wiederholt, bis alle Dreiecke als bearbeitet markiert wurden.

Implementierung des Strip-Zeichners

Der Code, der für das Zeichnen von Strips zuständig ist, befindet sich in der Methode void Mesh3D::draw() in der Datei Mesh3d_render.cpp. Diese Methode verarbeitet und zeichnet die Strips der 3D-Mesh-Daten, die in der Mesh3D-Klasse gespeichert sind. Die folgende detaillierte Beschreibung erklärt die Funktionsweise dieser Methode.

Zu Beginn der Methode wird der Zufallszahlengenerator der Standardbibliothek initialisiert. Dazu wird der Seed des Generators auf 0 gesetzt, um sicherzustellen, dass die Farben bei jedem Aufruf der Methode draw() konsistent und wiederholbar sind. Dies bedeutet, dass trotz der zufälligen Natur der Farbwerte die gleiche Farbe für denselben Strip bei jedem Methodenaufruf verwendet wird.

Es wird eine Zählvariable int counter deklariert und auf 0 initialisiert. Diese Variable dient dazu, die Anzahl der gezeichneten Strips während der Schleifeniterationen zu zählen. Diese Zählung wird verwendet, um die maximale Anzahl der zu zeichnenden Strips zu begrenzen, die durch die Konstante strip_amount_limit definiert ist.

Die Methode beginnt dann mit einer äußeren Schleife, die über alle Strip-Daten iteriert. Der Schleifenmechanismus bricht ab, wenn die Anzahl der gezeichneten Strips die festgelegte Grenze (strip_amount_limit) erreicht. Dies stellt sicher, dass nicht mehr Strips gezeichnet werden als zulässig.

Innerhalb der Schleife wird eine zufällige Farbe für den aktuellen Strip generiert. Dies erfolgt durch Erzeugung von drei float-Werten r, g und b, die die RGB-Farben repräsentieren. Diese Werte werden durch die Division der vom Zufallszahlengenerator zurückgegebenen Werte durch RAND_MAX berechnet. Dies sorgt dafür, dass die Werte im Bereich [0, 1] liegen, was der Farbdarstellung in OpenGL entspricht. Die Funktion glColor3f(r, g, b) wird verwendet, um diese Farbe für den aktuellen Strip festzulegen.

Anschließend wird der Strip gezeichnet. Dies beginnt mit dem Aufruf von glBegin(GL_TRIANGLE_STRIP), welcher OpenGL mitteilt, dass ein neuer Strip gezeichnet wird. Innerhalb einer inneren Schleife werden die Indizes des aktuel-

len Strips durchlaufen. Für jeden Index wird der entsprechende Vertex aus dem vertices-Array geladen und dessen Koordinaten an die GPU übergeben, indem glVertex3f(float x, float y, float z) aufgerufen wird.

Sobald alle Vertices für den aktuellen Strip verarbeitet wurden, wird die innere Schleife beendet, und mit glEnd() wird der Strip abgeschlossen und gezeichnet. Die Zählvariable counter wird inkrementiert, und die äußere Schleife fährt mit dem nächsten Strip fort, bis entweder alle Strips gezeichnet wurden oder die Grenze strip_amount_limit erreicht ist.

Zusammengefasst, bereitet die Methode draw() die Farbwerte vor, verwendet OpenGL-Funktionen zum Zeichnen der Strips und sorgt durch die Zählvariable dafür, dass nur eine begrenzte Anzahl von Strips gezeichnet wird. Die Verwendung eines festen Seeds für den Zufallszahlengenerator sorgt dafür, dass die Farben konsistent bleiben, während der Code in der Schleife die Strips effizient an die GPU sendet und zeichnet.

Implementierung der Steuerung und der GUI

Die Methode renderGui() und die Methode keyEvent(unsigned char key, int x, int y) sind zentrale Bestandteile der Benutzeroberfläche und Steuerung für das ViewerWindow-Objekt. Im Folgenden wird detailliert beschrieben, wie diese Methoden implementiert sind und welche Aufgaben sie erfüllen.

Die Methode renderGui() ist verantwortlich für die Darstellung und Aktualisierung der grafischen Benutzeroberfläche unter Verwendung von ImGui, einer weit verbreiteten und leistungsfähigen Bibliothek für sofortige GUI-Entwicklung (siehe ImGui). Diese Methode verwaltet die Benutzeroberfläche, die dem Nutzer ermöglicht, verschiedene Interaktionen und Einstellungen vorzunehmen.

1. Ladefenster:

Wenn der isLoading-Status auf true gesetzt ist, zeigt die Methode ein Ladefenster an, das den Benutzer darüber informiert, dass eine Aktion (wie das Laden eines neuen Meshes) im Gange ist. Dies geschieht durch den Aufruf von ImGui::Begin() mit entsprechenden Flags, um das Fenster ohne Titel, Größe und Bewegung anzuzeigen. ImGui::Text() wird verwendet, um den Ladehinweis darzustellen.

2. Haupt-Benutzeroberfläche:

Sobald isLoading auf false gesetzt ist, zeigt die Methode die Haupt-GUI an, die mehrere Abschnitte enthält:

- Unter dem Abschnitt 'Control' wird dem Benutzer erklärt, welche Tastenkombinationen zur Steuerung der Anzahl der anzuzeigenden Strips verwendet werden können. Die Beschreibungen dieser Steuerungen werden durch ImGui::Text() bereitgestellt.
- Im Abschnitt 'Mesh' kann der Benutzer zwischen verschiedenen Mesh-Dateien auswählen. Hierzu wird ImGui::BeginCombo() verwendet, um ein Dropdown-Menü zu erstellen. Die Auswahl wird durch ImGui::Selectable() ermöglicht, wobei die Variable selectedIndex die Auswahl speichert.

- Im Abschnitt 'Info' werden verschiedene Informationen über das aktuelle Mesh angezeigt. Dazu gehören die Anzahl der einzigartigen Vertices, der Dreiecksflächen und der Strips sowie die Anzahl und Einsparungen von Vertices, die an die GPU gesendet wurden. Berechnungen zur Anzahl der gesparten Vertices werden durchgeführt, und die Ergebnisse werden mittels ImGui::Text() angezeigt.
- Ein Button mit der Beschriftung 'Process' ermöglicht das Laden eines neuen Meshes. Beim Klicken auf diesen Button wird der Status isLoading auf true gesetzt und ein neuer Thread gestartet, der das Mesh aus einer .obj-Datei lädt. Der alte Mesh wird durch das neue ersetzt, und isLoading wird auf false zurückgesetzt, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.

3. Rendering und Abschluss:

Nach der Erstellung und Aktualisierung der GUI wird ImGui::Render() aufgerufen, um die GUI zu rendern, und ImGui_ImplOpenGL3_RenderDrawData() wird verwendet, um die gerenderten GUI-Daten mit OpenGL anzuzeigen.

Die Methode keyEvent(unsigned char key, int x, int y) wurde angepasst, um Tastatureingaben zu verarbeiten und entsprechende Änderungen in der Anzeige der Strips vorzunehmen. Der Parameter key gibt die gedrückte Taste an, und basierend auf diesem Wert wird eine der folgenden Aktionen ausgeführt:

- Wenn die Taste '1' gedrückt wird, wird die Anzahl der anzuzeigenden Strips um eins reduziert, vorausgesetzt, die Anzahl ist nicht bereits auf 0 reduziert.
- Bei Drücken der Taste '2' wird die Anzahl der anzuzeigenden Strips um eins erhöht, sofern sie nicht bereits die maximale Anzahl der verfügbaren Strips erreicht hat.
- Wenn die Taste '3' gedrückt wird, wird entweder die Anzahl der anzuzeigenden Strips auf 0 gesetzt (was alle Strips ausblendet) oder auf die Gesamtanzahl der verfügbaren Strips, um alle anzuzeigen.

Weitere Anpassungen

In diesem Kapitel werden die Änderungen an weiteren Code-Stellen erläutert.

- In der main.cpp wurden Anpassungen vorgenommen, um die Callback-Funktionen für das Fenster-Management zu aktualisieren und die Interaktionen zwischen ImGui und der Hauptfensterinstanz zu ermöglichen. Die Funktionen reshape, keyboard, mouse und move wurden so modifiziert, dass sie sowohl die ImGuispezifischen Anforderungen erfüllen als auch die entsprechenden Methoden des ViewerWindow-Objekts aufrufen.
 - Zusätzlich wurde ImGui in der main()-Funktion initialisiert, indem die ImGui-Version überprüft, ein ImGui-Kontext erstellt, das Dark-Theme angewendet und die ImGui-Backends für GLUT und OpenGL3 konfiguriert wurden.
- In der CGlutWindow-Klasse wurden spezifische Anpassungen für die Integration von ImGui vorgenommen. Beim Destruktor der Klasse wurde der Code hinzugefügt, um ImGui-Ressourcen zu bereinigen.

 Zusätzlich wurde in der renderFrame()-Methode der Code ergänzt, um einen neuen ImGui-Frame zu beginnen und zu rendern.
- Alle Funktionalitäten zum Einlesen und Verarbeiten von Normalen und Texturkoordinaten wurden entfernt, da sie nicht mehr benötigt werden.
- Entsprechende Header-Dateien wurden angepasst, um die neuen Funktionalitäten zu integrieren.

Zusammenfassung und Probleme

6.1 Zusammenfassung

In diesem Projekt wurde ein Tool entwickelt, das es ermöglicht, Dreiecke eines 3D-Modells in Triangle Strips umzuwandeln und diese effizient zu rendern. Die Implementierung basierte auf einem bestehenden Projekt und umfasste mehrere zentrale Komponenten:

• Implementierung des Triangles-to-Strip Konverters:

Dieser Konverter wandelt Dreiecke in Triangle Strips um, um die Effizienz beim Rendern zu erhöhen.

• Implementierung des Strip-Zeichners:

Der Zeichner rendert die Triangle Strips unter Verwendung von OpenGL.

• Implementierung der Steuerung und der GUI:

Die Steuerung wurde angepasst und eine benutzerfreundliche Oberfläche wurde mithilfe von ImGui entwickelt, um Interaktionen mit dem Tool zu ermöglichen.

• Weitere Anpassungen:

Verschiedene Code-Änderungen und Optimierungen wurden vorgenommen, um die neuen Funktionalitäten zu integrieren und die Performance zu verbessern. Dabei wurden auch die entsprechenden Header-Dateien angepasst.

6.2 Probleme

Während der Entwicklung traten einige Herausforderungen auf, insbesondere bei der Integration und Optimierung der verschiedenen Komponenten. Ein spezifisches Problem, das nicht vollständig behoben werden konnte, ist eine gelegentliche Assertion beim Laden eines Meshes (siehe Abbildung 6.1). Dieser Fehler konnte bisher nicht eindeutig reproduziert oder behoben werden. Dies deutet auf ein potenzielles Problem in der Speicherverwaltung oder Indexierung hin, das weitere Untersuchungen erfordert.

6.2 Probleme 11



Abbildung 6.1: Assertion - vector subscript out of range