

Media Informatics / Graphics & Geometric Computing

Prof. Dr. Marcel Campen Steffen Hinderink



Computergrafik (SS 2020)

Blatt 8

fällig Sonntag 21. Juni, 24:00

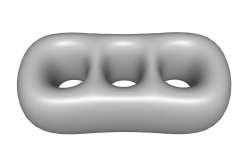
Verspätet eingereichte Abgaben können nicht berücksichtigt werden.

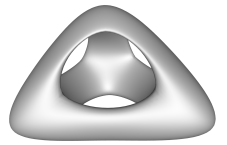
Hinweis: Falls Sie die Vorlesung noch nicht im Rahmen der Lehr-Evaluation bewertet haben, können Sie dies noch bis Dienstag, 17.6., nachholen. Den (inzwischen korrekten) Link und Infos dazu finden Sie hier im Vorlesungsvideo "Evaluation". Ich freue mich sehr, wenn Sie kurz teilnehmen, und hoffe, dass Ihnen die Vorlesung weiterhin zusagt. (Ansonsten: wie immer, gerne Feedback und Vorschläge per Mail, im Forum, oder im Frage-Chat)

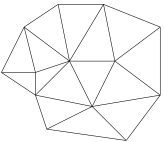
- Marcel Campen

Aufgabe 1 (Theorie: Netze)

- (a) (2P) In der Vorlesung haben wir mittels der Euler-Formel die durchschnittliche Valenz von Vertices in geschlossenen Dreiecksnetzen hergeleitet. Leiten Sie die durchschnittliche Vertex-Valenz eines geschlossenen Hexagonnetzes (ein Netz, welches aus sechseckigen Faces besteht) mit Genus 1 her.
- (b) (3P) Schreiben Sie (in beliebigem Pseudocode) einen möglichst einfachen Algorithmus, der für ein gegebenes Face f alle benachbarten Faces sowie deren Vertices besucht und bei diesen ein Flag setzt. Nutzen Sie dafür die Funktionen flagFace(f) und flagVertex(v), die Sie nicht weiter beschreiben müssen. Nehmen Sie an, dass das Netz in der Halfedge Mesh Datenstruktur vorliegt, d.h. Sie können die Operationen next, opposite, face, to, halfedge und out verwenden.
- (c) (1P) Nehmen Sie an, dass ein Integerwert 4 Byte und eine Gleitkommazahl 8 Byte belegen. Nehmen Sie weiter an, dass Koordinaten als Gleitkommazahlen repräsentiert werden. Berechnen Sie wie viel Speicher benötigt wird, um das unten rechts abgebildete Dreiecksnetz in einer Face List Datenstruktur zu repräsentieren (wie sie beispielsweise im Rahmen des .STL-Dateiformates verwendet wird). Gehen Sie davon aus, dass das Dreiecksnetz dreidimensional ist. Beachten Sie dabei ausschließlich den Speicher, der von den für das Netz relevanten Integerwerten (Indizes) und Gleitkommazahlen (Koordinaten) belegt wird, nicht etwaigen Overhead zur Listenverwaltung, Datei-Header oder Ähnliches.
- (d) (1P) Unter den gleichen Annahmen und Vorgaben wie in der vorigen Teilaufgabe: Berechnen Sie, wie viel Speicher zur Speicherung in einer *Shared Vertex* Datenstruktur (wie sie beispielsweise im Rahmen des .OFF-Dateiformates verwendet wird) benötigt wird.
- (e) (1P) Unter den gleichen Annahmen und Vorgaben wie in der vorigen Teilaufgabe: Berechnen Sie, wie viel Speicher zur Repräsentation in einer *Halfedge Mesh* Datenstruktur (mit next-, opposite-, face-, to-, halfedge- und out-Verlinkungen) benötigt wird.
- (f) (2P) Welchen Genus hat das links abgebildete Objekt? Welchen Genus hat das in der Mitte abgebildete Objekt?









Media Informatics / Graphics & Geometric Computing

Prof. Dr. Marcel Campen Steffen Hinderink



Aufgabe 2 (Praxis: Netze & Glättung)

(a) (6P) Vervollständigen Sie die Funktion smooth, die ein Dreiecksnetz glättet. Das Netz liegt in einer Halfedge Mesh Datenstruktur vor. Die Vertices sind nummeriert von 0 bis numVertices – 1. Die üblichen Operatoren sind verfügbar, d.h. für eine Halfedge mit Index h: next[h], to[h], face[h] und opposite[h]. Beachten Sie die eckigen Klammern (da diese Operatoren hier einfach als Arrays implementiert sind, die die Indices der jeweils verlinkten Elemente enthalten). Für ein Face mit Index f: halfedge[f]. Für einen Vertex mit Index v: out[v].

Die Koordinaten des Vertex mit Index v erhalten Sie (als Typ Vector) durch die Methode getCoordinates(v). Neue Koordinaten können Sie setzen durch die Methode setCoordinates(v, new Vector(x, y, z)). Da die homogenen Koordinaten nicht mehr benötigt werden (da WebGL für das Rendern genutzt wird), wurden die Klassen Vector und Point zu Vector zusammengefügt.

Ihr Algorithmus soll über alle Vertices iterieren. Pro Vertex v soll dabei der Mittelpunkt seiner 1-Ring-Vertices berechnet werden, und v dann so verschoben werden (mittels setCoordinates(v, ...)), dass die neue Position auf der Hälfte der Strecke zwischen seiner bisherigen Position und dem berechnetem Mittelpunkt liegt.

Der Algorithmus soll bei einem Aufruf der Methode ${\tt smooth(n)}$ n mal ausgeführt werden. Die äußere Schleife ist dafür bereits implementiert. Mit den Buttons können Sie Ihre Funktion (mit 1 bzw. 100 Durchläufen) testen. Durch das Setzen der Checkbox Animate wird der Algorithmus in einer Endlosschleife immer wieder aufgerufen und das Netz dazwischen neu gerendert.

(b) (4P) Ergänzen Sie Ihren Code aus Teil a derart, dass alle Vertices unverändert bleiben, die am Rand des Netzes liegen. Ein Vertex liegt am Rand, wenn er inzident zu einer Rand-Halfedge (erkennbar an face [h] === -1) ist. Definieren Sie dazu eine Funktion isBoundary(v). Diese soll true zurückgeben, wenn der Vertex v am Rand des Netzes liegt, und sonst false. Nutzen Sie diese Funktion dann im Code von Teil a. Allerdings sollen Rand-Vertices nur übersprungen (d. h. festgelassen werden), wenn die Variable fixBoundary (welche Sie über die Checkbox umschalten können) den Wert true hat.

Aufgabe 3 (Bonus: Low Distortion Mapping)

Bestimmen Sie durch Low Distortion Mapping Texturkoordinaten für das Netz aus Aufgabe 2 und texturieren Sie das Netz (mit einer selbst gewählten Textur) mittels dieser Texturkoordinaten.

Sie können dazu einen sehr ähnlichen Algorithmus verwenden wie in Aufgabe 2 – allerdings angewendet auf 2D Texturkoordinaten statt auf 3D Vertex-Raumkoordinaten. Fixieren Sie dabei in der Funktion resetTexture die Randvertextexturkoordinaten auf einen Kreis (der Rand muss wegen des Satzes von Tutte konvex sein) und initialisieren Sie die übrigen mit (0.5,0.5). Verschieben Sie die Texturkoordinaten (analog zu den Vertexpositionen in der Funktion smooth) in der Funktion spread.