Prof. Dr. Kai Lawonn Pepe Eulzer

Surface Visualization

Abgabe über die NextCloud bis 23:59 Uhr des o.g. Datums.

Aufgabe 1 Marching Squares

(5 Punkte)

In $task6_1.py$ sind Skalarwerte eines rechtwinkligen Gitters in der Matrix G gegeben. Die Koordinaten der Gitterpunkte befinden sich in X und Y. Implementieren Sie den Marching Squares Algorithmus, um für jede Gitterzelle den Start- und Endpunkt der Isolinie an der Stelle 0 zu finden (falls vorhanden). Plotten Sie die Liniensegmente, um die vollständige Isolinie darzustellen.

Hinweise:

- Sie müssen für jede Zelle die vier Kanten nach Nullstellen absuchen und diese richtig interpolieren. Es ist am einfachsten, die Liniensegmente bei gefundenen Nullstellen für jede Zelle einzeln zu plotten.
- Den komplexen Fall von mehr als zwei Nullstellen innerhalb einer Zelle brauchen Sie nicht zu behandeln.
- Das Ergebnis ähnelt den Darstellungen aus Aufgabe 3.

Aufgabe 2 Laplace-Glättung

(8 Punkte)

In task5_2.py wird eine Kugelgeometrie mit VTK erstellt und ein zufälliges Rauschen addiert. Um dieses Rauschen zu minimieren sollen Glättungsfilter implementiert werden.

a) (5 Punkte)

Implementieren Sie einen iterativen Ansatz von Laplace Smoothing mit uniformen Gewichten auf der Mesh-Kopie mesh_laplace. Setzen Sie die Anzahl der Iterationen k=5 und den Glättungsfaktor $\lambda=0.5$. Achten Sie darauf, dass die Reihenfolge in der einzelne Vertices (Mesh-Knotenpunkte) abgearbeitet werden, keine Auswirkung auf das Endergebnis hat.

Hinweise:

- Ein Objekt copy = vtk.vtkPolyData() kann ein anderes PolyData-Objekt mesh vollständig kopieren durch copy.DeepCopy(mesh).
- Die Vertices eines PolyData-Objekts sind nummeriert. Diese IDs gehen von 0 bis mesh.GetNumberOfPoints().
- Verwenden Sie die bereitgestellte Methode getConnectedVertices(mesh, seed_id), um die Nachbarpunkte eines Vertex mit der ID seed_id im PolyData-Objekt mesh zu erhalten. Die Methode gibt ein Python Set zurück, welches die IDs der Nachbarn (one-ring neighborhood) enthält.
- Die Koordinaten eines einzelnen Vertex erhalten Sie durch mesh.GetPoint(point_ID).
- Ein einzelner Vertex kann modifiziert werden durch mesh.GetPoints().SetPoint(point_ID, [x, y, z]) Die Koordinatenliste darf auch ein Numpy-Array sein.

Übungsblatt 6 Abgabe: 29.05.2022

b) (3 Punkte)

Implementieren Sie nun einen Tiefpassfilter, der die Laplace-Varianten Shrink und Inflate verwendet. Die beiden Varianten sollen sich in jeder Iteration abwechseln, beginnend mit Shrink. Insgesamt sollen 2k Iterationen erfolgen mit $\lambda=0.5$ und $\mu=-1.02\lambda$. Das Ergebnis soll in der vorgegebenen Mesh-Kopie mesh_low_pass gespeichert werden, damit die drei Objekte (Original, Laplace und Tiefpass) verglichen werden können.

Vorgefertigte Glättungsfilter von VTK oder anderen Bibliotheken dürfen Sie natürlich nicht verwenden. Dies wird mit 0 Punkten bewertet.

Die Ergebnisse sehen so aus:



original



Laplace k=5, λ=0.5



Tiefpass k=10, $\lambda=0.5$, $\mu=-1.02\lambda$

Aufgabe 3 Theorie: Marching Squares

(2 Punkte)

Geben Sie die Antworten auf die Theorieaufgaben in der Multiple-Choice-Datei MC06.txt an. Es ist immer genau eine Auswahlmöglichkeit richtig. Bitte keine anderen Anmerkungen in diese Datei schreiben und den Dateinamen nicht verändern.

a) (2 Punkte)

Bei welcher der folgenden Darstellungen wurde der Marching Squares Algorithmus korrekt ausgeführt?





