Übungsblatt 6 Abgabe: 18.05.2025

# Surface Visualization

Abgabe in Moodle über die Schaltfläche  $\ddot{U}bungsaufgaben \rightarrow \ddot{U}bungsblatt$  6: Abgabe. Sie können bis 23:59 Uhr des o.g. Datums abgeben. Achten Sie darauf, dass die letzte Abgabe bewertet wird.

#### **Aufgabe 1 Marching Squares**

(5 Punkte)

Prof. Dr. Kai Lawonn

Dr. Pepe Eulzer

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 task6\_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.

Prof. Dr. Kai Lawonn Dr. Pepe Eulzer

## 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 direkt in Moodle ein.

### a) (2 Punkte)

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





