Blatt4.md 6/5/2023

Übungsblatt 4

Aufgabe 1: Homogene Koordinaten

Implementieren Sie eine Klasse homogene 3D Koordinaten. Nutzen Sie dazu die Matrixoperationen, die Sie in der Vorlesung kennengelernt haben. Dabei soll es folgende Funktionen geben:

- Translation: ein homogener Punkt soll damit verschoben werden können
- RotationX: ein homogener Punkt soll damit um die X-Achse rotiert werden können
- RotationY: ein homogener Punkt soll damit um die Y-Achse rotiert werden können
- RotationZ: ein homogener Punkt soll damit um die Z-Achse rotiert werden können
- Affine: ein homogener Punkt soll damit affin transformiert werden können

Nutzen Sie ihre Klasse um den Punkt \$[3,7,2]^T\$ um den Punkt \$[5,2,2]^T\$ zu verschieben, ihn danach um 90 Grad um die y-Achse zu drehen und dann um den Faktor 3 zu skallieren.

Aufgabe 2: SIFT

Laden Sie sich die Dateien SIFT_algo.py, SIFT_KeyPoint.py, SIFT_Params.py und SIFT_Visualization.py aus dem Moodle Kurs herunter. Diese Dateien enthalten eine Implementierung des SIFT Algorithmus. Ihre Aufgabe ist es nun, die ersten 3 Schritte des SIFT-Algorithmus zu implementieren. Nutzen Sie nicht den SIFT-Algorithmus von OpenCV oder die bereits implementierten Methoden aus SIFT_algo.py.

Folgende Schritte sollten implementiert werden:

- Erstellen Sie einen Scale Space, die dazugehörigen Delta-Werte und Sigma-Werte
- Berechnen Sie aus dem erstellten Scale Space die DoG-Bilder
- Finden Sie lokale Extrema in den DoG-Bildern

Führen sie alle Schritte des SIFT-Algorithmus in richtiger Reihenfolge aus. Benutzen Sie hierfür ihre eigenen Methoden und die Methoden aus SIFT_algo.py.

Das Matching der Keypoints ist nicht Teil dieser Aufgabe. Sie müssen keine Keypoints vergleichen.

SIFT-Implementierung

Bevor Sie mit der Implementierung beginnen, hier noch ein paar Informationen über den Source-Code aus Moodle.

- SIFT_algo.py enthält eine minimalisierte Implementierung aller Schritte von SIFT.
- SIFT KeyPoint.py enthält eine Klasse, die einen Keypoint / Extremum repräsentiert.
- SIFT_Params.py enthält eine Klasse, die alle Parameter für den SIFT-Algorithmus enthält
- SIFT_Visualization.py enthält zwei Methoden, welche die Scale-Space und die dazugehörigen Keypoints / Extrema visualisieren.

Die Klasse SIFT_Params enthält alle Parameter, die Sie für den SIFT-Algorithmus benötigen. Die Parameter sind bereits mit Standardwerten initialisiert und müssen eigentlich nicht geändert werden. *Hinweis:* Der Scale Space sollte in seiner letzten Oktave ein Bild mit mindestens 12 Pixeln Breite und Länge enthalten. Wählen Sie

Blatt4.md 6/5/2023

deshalb ein Bild mit genügend Pixeln aus, aber halten Sie das Bild so klein wie möglich. Das beschleunigt die Berechnung deutlich. *Hinweis 2*: Der SIFT Algorithmus erwartet Graustufenbilder mit Werten im Intervall [0,1]. Transformieren Sie ihr Bild dementsprechend.

Die Klasse SIFT_KeyPoint enthält alle Informationen, die der SIFT-Algorithmus benötigt. Viele dieser Variablen sind jedoch nicht für Sie wichtig. Sie sollten lediglich die Variablen o=Oktave, s=Scale, m=x-Koordinate und n=y-Koordinate setzen. Die anderen Variablen werden von der Klasse SIFT_Algorithm gesetzt.

Zur Visualisierung können Sie die Methoden visualize_scale_space und visualize_keypoints aus der Datei SIFT_Visualization.py nutzen. Die Methode visualize_scale_space zeigt Ihnen den kompletten Scale-Space in einem Plot an. Die Methode visualize_keypoints legt Extrema/Keypoints auf diesen Scale-Space.

Ihre Implementierung sollte drei Methoden umfassen, die ebenso in SIFT_algo.py zu finden sind: create_scale_space, create_dogs und find_discrete_extremas. Entscheiden Sie selbst, welche Parameter diese Methoden benötigen. Ihre Extrema sollten vom Typ SIFT_Keypoint sein. *Hinweis*: Weitere Methoden des SIFT-Algorithmus SIFT_algo.py benötigen die zusätzlichen Variablen deltas und sigmas. Diese Variablen sollten während create_scale_space erstellt werden.