



Institut für Informationsverarbeitung (TNT) Appelstraße 9a, 30167 Hannover www.tnt.uni-hannover.de Prof. Dr.-Ing. Bodo Rosenhahn Felix Winkler, M.Sc.

WiSe 2022/23 09.11.2022

Praktische Übung: Matlab für die medizinische und industrielle Bildinterpretation

Versuch 3: Regionenbasierte Segmentierung

Aufgabe 1 - Region-Growing

a) Schreiben Sie eine Funktion regionGrowing(I, xStart, yStart, threshold), die einen Region-Growing-Algorithmus zur Segmentierung implementiert, der auf einem Graustufenbild I arbeitet. Ausgehend vom Saatpunkt (xStart, yStart) wird jeweils der ähnlichste benachbarte Pixel zur Region hinzugefügt. Hierzu werden alle angrenzenden Bildpunkte mit dem Mittelwert der bereits segmentierten Region verglichen. Der Algorithmus stoppt, sobald keine Nachbarn mehr gefunden werden können, deren Ähnlichkeit unter dem angegebenen Schwellwert liegt.

Hinweise zur möglichen Implementierung:

- Die Nachbarn können in einer separaten Matrix/Liste vorgehalten werden.
- Achten Sie auf die Randbehandlung.
- In MATLAB kann auf zwei Arten auf Arrays zugegriffen werden: über lineare Indizes (M(ind)) und Subscript-Werte (M(x, y)). Während die (x, y)-Koordinaten einfacher mit den entsprechenden Matrixelementen in Verbindung gebracht werden können, sind die eindimensionalen Indizes hilfreich, wenn man direkt auf eine beliebige Menge an Bildpunkten zugreifen möchte. Die Befehle sub2ind und ind2sub können verwendet werden, um zwischen den Varianten zu wechseln.
- Zeilen/Spalten in einer Matrix können gelöscht werden, indem den entsprechenden Elementen ein leeres Array zugewiesen wird (z.B. M(1, :) = []).

- ismember überprüft, ob ein Element in einem Array vorhanden ist. Je nach Länge der Liste, kann eine wiederholte Abfrage allerdings recht lange dauern.
 Denken Sie über andere Varianten nach, um zu überprüfen, ob ein Bildpunkt schon bekannt ist.
- Beachten Sie gegebenenfalls die Datentypen, auch wenn Sie nicht explizit in MATLAB angegeben werden. Mit uint8 können z.B. keine negativen oder gebrochenen Zahlen abgebildet werden.

Sie können sich für die Implementierung auch an dem folgenden Pseudo-Code orientieren:

```
Input: Image I \in \{0, \dots, 255\}^{m \times n}
Input: Seedpoint (x_{start}, y_{start}) \in \{(x, y) | 1 \le x \le m \land 1 \le y \le n\}
Input: Schwellwert \in \mathbb{R}^+
Output: Segmentierung S \in \{0,1\}^{m \times n}
 1: Initialisiere Segmentierung: S \leftarrow 0^{m \times n}
 2: Initialisiere Liste verfügbarer Punke: apList \leftarrow (x_{start}, y_{start})
 3: Initialisiere Mittelwert der segmentierten Region: regionMean \leftarrow I(x_{start}, y_{start})
 4: while apList \neq \emptyset do
         Bestimme nächsten Punkt: p \leftarrow \operatorname{argmin} |I(x) - regionMean|
 5:
        if |I(p) - regionMean| > Schwellwert then
 6:
             return
 7:
         end if
 8:
 9:
         Entferne p aus den verfügbaren Punkten: apList \leftarrow apList \setminus p
         Füge p zu der segmentierten Region: S(p) \leftarrow 1
10:
         Bestimme neue! Nachbarn von p: nbList
11:
         Aktualisiere verfügbare Punkte: apList \leftarrow apList \cup nbList
12:
         Aktualisiere regionMean
13:
14: end while
```

b) Schreiben Sie ein eigenes Testskript, welches ein Bild einliest und interaktiv den Startpunkt und Schwellwert abfragt. MATLAB stellt hierzu verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung (ginput, getpts, input, inputdlg). Stellen Sie anschließend geeignet das Bild und die Segmentierung dar. Mit dem Befehl contour kann die Segmentierung z.B. als Kurve auf dem Originalbild dargestellt werden.



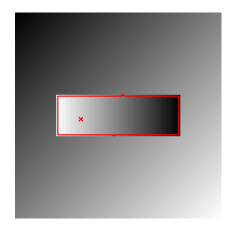
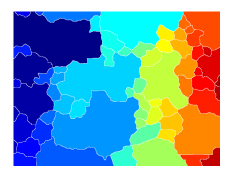


Abbildung 1: Beispielhafte Ergebnisse des Region-Growing-Algorithmus

Aufgabe 2 - Watershed-Transformation

- a) Machen Sie sich mit der MATLAB-Funktion zur Wasserscheidentransformation vertraut (watershed).
- b) Nutzen Sie die Funktion, um die Lungenbläschen im Bild Emphysem.png zu segmentieren. Die Wasserscheidentransformation auf dem Originalbild wird nicht das gewünschte Ergebnis liefern. Überlegen Sie sich geeignete Schritte zur Vorverarbeitung. Die Funktion plotWatershed.m kann verwendet werden, um anschließend das Ergebnis darzustellen.



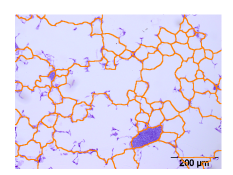


Abbildung 2: Beispielhafte Ergebnisse der Wasserscheidentransformation

Kontrollfragen

- a) Warum kann das Rechteck im Bild rectangle.png nicht segmentiert werden? Welche weiteren Ähnlichkeitsmaße könnten im Region Growing verwendet werden, um das Problem zu lösen?
- b) Warum muss ein Bild in den meisten Fällen vorverarbeitet werden, um die Wasserscheidentransformation zur Segmentierung verwenden zu können?