

Lokale Operatoren / Laplace-Operator

Medizintechnik - Marvin Banse

16. Januar 2019



Lokaler Operator

- In Form einer 3x3-Matrix (auch Template)
- Berechnung eines Grauwerts g' an der Stelle (x,y)
- Berechnung aus Grauwerten an den Stellen (x+[-1:1],y+[-1:1]) (x,y)+Nachbarn)
- Grauwerte am Rand werden gesondert betrachtet

Lokaler Filter

- Anwendung eines Lokalen Operators auf jeden Eintrag einer Grauwertmatrix
- Die neuen Grauwerte werden in eine separate Matrix geschrieben
- ullet Vermeidung von linearen Abhängigkeiten



Mittelwert-Operator

$$g'(x,y) = \sum_{i=-n/2}^{n/s} \sum_{j=-m/2}^{m/s} meanOp(x+j+1,y+i+1) * g(x+j,y+i)$$
 (1)

Template:

$$\frac{1}{9} * \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} \end{pmatrix}$$
 (2)

Mittelwertfilter

- Anwendung des Mittelwert-Operators auf jeden Eintrag einer Grauwertmatrix
- Über den Rand hinaus wird ein Grauwert von 0 angenommen
- Schärfereduktion, Rauschfilterung

Beispiel: Mittelwertoperator



Angewendet an der Stelle (2,2) der Matrix M

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 * \frac{1}{9} & 2 * \frac{1}{9} & 3 * \frac{1}{9} & 4 \\ 5 * \frac{1}{9} & 6 * \frac{1}{9} & 7 * \frac{1}{9} & 8 \\ 9 * \frac{1}{9} & 10 * \frac{1}{9} & 11 * \frac{1}{9} & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{2}{9} & \frac{2}{9} & \frac{3}{9} \\ \frac{5}{9} & \frac{6}{9} & \frac{7}{9} \\ \frac{9}{9} & \frac{10}{9} & \frac{11}{9} \end{pmatrix}$$
(3)

$$g'(2,2) = \sum_{i=-1}^{1} \sum_{j=-1}^{1} meanOp(x+j+1,y+i+1) * g(x+j,y+i)$$

$$= \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{5}{9} + \frac{6}{9} + \frac{7}{9} + \frac{9}{9} + \frac{10}{9} + \frac{11}{9} = \frac{55}{9} = 6, \overline{1} \to 6$$

$$(4)$$

Aufgabe: Wenden Sie den 3x3-Mittelwertfilter auf das Bild an



Ungefilter:

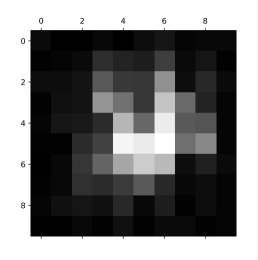
Mittelwertgefiltert:

```
16
                          16
11
               37
          29
                          34
                                    11
14
          35
               49
                    55
                          50
                                    12
18
     31
          47
               67
                    75
                         61
                               34
                                    13
15
     28
          41
               57
                    59
                          47
14
     26
          39
               52
                          33
                                    6
6
          17
               24
     11
                          14
     5
           8
               11
                          9
```

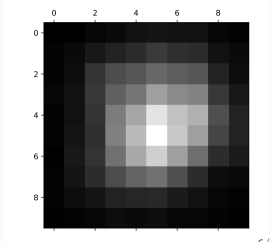
Aufgabe: Wenden Sie den 3x3-Mittelwertfilter auf das Bild an



Ungefilter:



Mittelwertgefiltert:



Vorgehen

$$g'(0,0) = \frac{0+0+0+0+5+2+0+1+3}{9} = \frac{11}{9} = 1,22 = 1$$
 (5)

Begründung

- ullet Für den Raum um das Objekt wird Luft angenommen o schwarz o 0
- Abhängig von der Umgebung können andere Grauwerte angenommen werden (z.B. 100)

Definition



Laplace-Operator

$$g'(x,y) = \sum_{i=-n/2}^{n/s} \sum_{j=-m/2}^{m/s} laplaceOp(x+j+1,y+i+1) * g(x+j,y+i)$$
 (6)

Template:

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 \\
1 & -4 & 1 \\
0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

(7)

Skalierbarer Laplace-Operator

Template:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \epsilon * \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -\epsilon & 0 \\ -\epsilon & 1 + 4\epsilon & -\epsilon \\ 0 & -\epsilon & 0 \end{pmatrix}$$

(8)

Beispiel: Laplace-Operator



Angewendet an der Stelle (2,2) der Matrix M

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2*0 & 2*1 & 3*0 & 4 \\ 5*1 & 6*-4 & 7*1 & 8 \\ 9*0 & 10*1 & 11*0 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 5 & -24 & 7 \\ 0 & 10 & 0 \end{pmatrix}$$
(9)

$$g'(2,2) = \sum_{i=-1}^{1} \sum_{j=-1}^{1} laplaceOp(x+j+1,y+i+1) * g(x+j,y+i)$$

$$= 0 + 2 + 0 + 5 - 24 + 7 + 10 = 0$$
(10)

Aufgabe: Berechnen Sie die Kontur der Objekte



Ungefilter:

Laplacegefiltert:

$$\begin{pmatrix} -17 & 6 & -14 & 8 & 1 & -2 & 4 & 0 & -2 & 0 \\ 5 & 2 & 0 & -3 & -14 & 24 & 12 & 16 & -11 & 8 \\ 6 & 10 & 21 & 49 & 11 & -10 & -6 & -25 & 1 & -4 \\ 4 & -15 & -32 & -122 & 91 & 63 & -27 & 19 & 16 & 10 \\ 20 & -3 & 24 & -5 & -82 & -122 & -20 & 37 & -23 & -8 \\ -2 & 17 & 25 & 92 & 108 & -47 & -52 & -17 & 48 & 8 \\ -3 & -16 & -92 & -89 & -111 & -94 & -83 & 55 & -21 & -1 \\ 6 & 22 & 91 & -33 & 66 & 18 & 104 & 14 & 19 & -11 \\ 0 & -9 & -30 & 35 & -26 & -114 & 16 & 2 & -11 & 6 \\ -10 & 10 & 1 & 10 & 26 & 47 & -1 & 2 & 0 & -7 \end{pmatrix}$$

Größte Grauwertänderung:

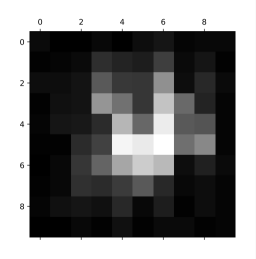
213 an der Stelle (5,6)

(bzw. Index (4,5) im folgenden Bild)

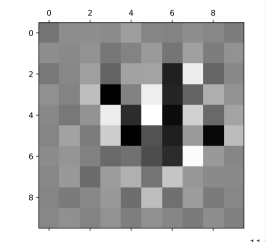
Aufgabe: Berechnen Sie die Kontur der Objekte



Ungefilter:



Laplacegefiltert:



Aufgabe: Berechnen Sie die Kontur der Objekte



Quelle:

Foliensatz Medizintechnik 06 - Image Processing, Dezember 2011, Folie 32-38 Prof. Andreas Hein

Quellcode und Resultate

https://github.com/Bansause/mt_laplaceOp