Übung 3



Rybien Sinjari Dominic Gibietz Christopher Diekkamp

Übung 5 Aufgabe 1: Pixeloperationen



Kontrastspreizung:

- Bei Kontrastspreizung wird durch eine Einwertige- oder Monotonen Funktion, der Grau Wert der Abbildung, auf eine neune Grauwertskala abgebildet.
- Eine weitere Pixeloperation ist Histogrammausgleich. Gegenüber zu
 Kontrastspreizung wird hier für den P(g) "neue Pixel wert" eine Summe
 von 0 bis g Über alte Pixel werte vom Bild aufsummiert und mit 255
 multipliziert.
- P(g)=255* ∑ von i=0 bis g über p(i)

Übung 5 Aufgabe 2: Averaging Filters



- Bei Pixeloperation wird eine Pixels unabhängig von seiner
 Nachbarschaft Manipuliert wobei bei Filtermasken eine Pixel abhängig
 von seiner Nachbarschaft Manipuliert wird.
- Weichzeichnungsfilter (averaging filter) die in der Vorlesung gezeigt wurden: Mittelwert-Filter, Gaussian-Filter und Median-Filter



Original



Mittelwert



Gaussian



Median

Übung 5 Aufgabe 3: Bildkompressionsmethoden



Bildkompressionsarten:

- Verlustfrei
 - PNG (portable network graphics)
 - TIFF
- Verlustbehaftet
 - JPEG

Übung 5 Aufgabe 3: Bildkompressionsmethoden



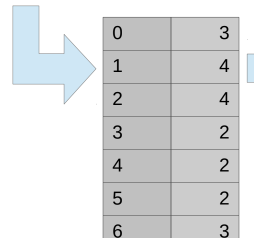
Verlustbehaftete Bildkompression

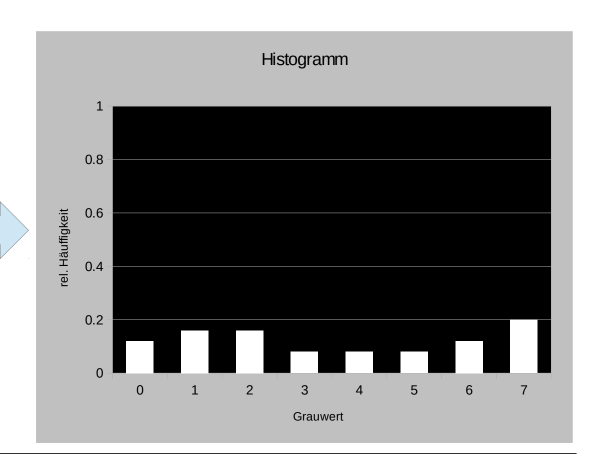
- Wichtig für Speicherung und Übertragung (Ressourcenschonung)
- Häufig nicht alle Informationen im Bild wichtig oder nutzbar
 - Farbtiefe/Auflösung kann auf Zielmedium nicht dargestellt werden (Drucker, Bildschirm)
 - Das menschliche Auge/Wahrnehmungsmodell kann den Unterschied nicht feststellen
 - Unser Wahrnehmungsmodell gleicht die fehlenden Informationen aus
- Der Verlust ist f
 ür den Zweck vertretbar



Histogramm

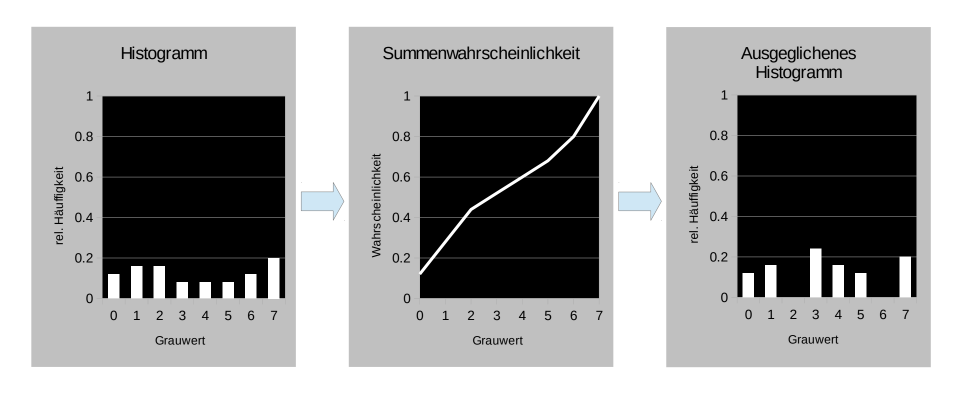
1	3	0	5	7
7	6	1	2	3
4	0	2	0	4
2	7	7	2	1
5	1	6	6	7







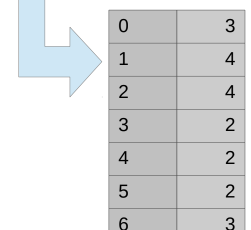
Histogrammausgleich

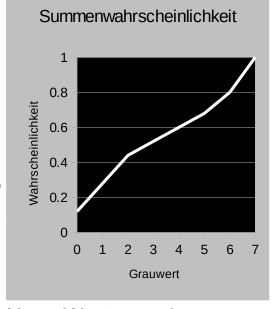




Histogrammausgleich

1	3	0	5	7
7	6	1	2	3
4	0	2	0	4
2	7	7	2	1
5	1	6	6	7







1	3	0	4	7
7	5	1	3	3
4	0	3	0	4
3	7	7	3	1
4	1	5	5	7

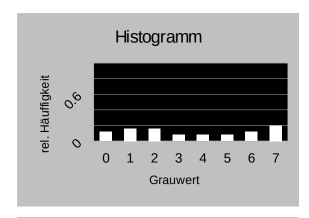
0	3
1	4
2	0
3	6
4	4
5	3
6	0
7	5
	1 2 3 4 5 6

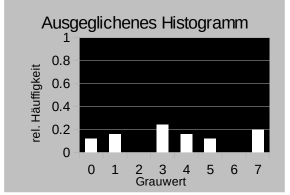
5



Histogrammausgleich

- Bereiche mit hoher Dichte werden auf mehrere Grauwerte gestreckt
- Bereiche mit geringer Dichte werden auf weniger Grauwerte gestaucht
- Dient der Kontrastverbesserung
- Erhöht den Kontrast vor allem wenn der interessante Bereich große Teile des Bildes einnimmt

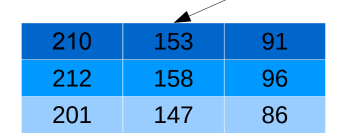




Übung 5 Aufgabe 5: Filter



246	205	114	64	26
252	221	150	89	44
270	256	176	102	54
231	217	135	76	38
225	203	96	62	35



Mittelwertfilter

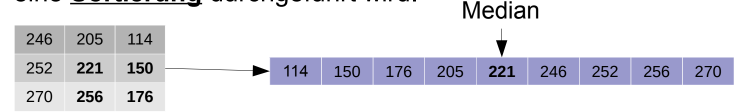
221	150	89
221	150	89
217	135	76

Medianfilter

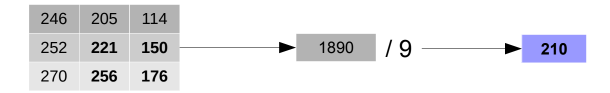
Übung 5 Aufgabe 5: Filter



- Wie unterscheiden sich beide Verfahren bezüglich des Arbeitsaufwandes?
 - Medianfilter ist Rechenintensiver da hier eine <u>Sortierung</u> durchgeführt wird.



 Beim Mittelwertfilter wird die Summe der Elemente durch die Anzahl der Elemente geteilt.



Übung 5 Aufgabe 5: Filter



- Inwiefern unterscheiden sich die Ergebnisse, beziehungsweise deren Struktur?
- Beim **Medianfilter** haben wir im Prinzip nur einen Pixel durch den Medianwert ersetzt. Falls der Wert bereits der Medianwert ist, wird nichts ersetzt.
 - Schärfe der Kanten bleiben beim Medianfilter erhalten
- Mittelwertfilter eher verschwommen



Mittelwert



Median