

Grundlagen der Bildverarbeitung

Praktische Aufgaben - Aufgabe 5

Wintersemester 15/16
Bildverarbeitung und Bildverstehen
Prof. Klaus Tönnies,
Tim König, Johannes Steffen

Abgabe: Abgabe erfolgt spätestens am 11.01.2016 um 07:59 Uhr. Jedes Team muss also insgesamt 3 Dateien ($p05_conv2d.m$, $p05_filt2d.m$, $p05_convfiltTest.m$) einreichen. Allgemeine Details zur Einreichung finden Sie auf der Webseite!

In dieser Aufgabe sollen Zusammenhänge zwischen Filterung im Frequenzraum und Faltung (Konvolution) im Ortsraum aufgezeigt und umgesetzt werden:

- 1. Implementieren Sie eine Funktion convImage = p05 conv2d(image, kernel), die ein Bild beliebiger Größe (image) mit einem linearen Konvolutionskern (kernel) faltet. Es kann angenommen werden, dass der Faltungskern quadratisch ist und eine ungerade Spalten- und Zeilenlänge aufweist $(z.B.\ 3\times3,\ 5\times5,\ 7\times7$ etc.). Verzichten Sie auf Matlab/ Octave-Interne Funktionen, wie z.B. conv, convn, conv2, imfilter, filter2, usw.
- 2. Implementieren Sie eine weitere Funktion filtImage = p05_ filt2d(image, kernel), die eine Filterung des Bildes im Frequenzraum durchführt. Das Originalbild und der Filterkern sowie das Filterungsergebnis sollen in der Ortsraumrepräsentation übergeben bzw. zurückgegeben werden.
- 3. Testen Sie Ihre Funktionen aus Aufgabe 1 und 2, indem Sie das Testbild $p05_-$ Bild01.bmp mit folgenden Konvolutionskernen falten bzw. filtern:
 - a) Sobel-Kernel in x- und y- Richtung (3×3) .
 - b) Mittelwert-Kernel der Größe $3\times 3,\ 7\times 7$ und $11\times 11.$

Schreiben Sie dafür ein Skript p05 convfiltTest und geben Sie die Faltungsbzw. Filterungsergebnisse in sinnvollen Figure-Umgebungen aus.

4. Testen Sie die Berechnungsdauer der Funktionen aus Aufgabe 1 und 2 innerhalb Ihres Skriptes p05_ convfiltTest. Wie wirkt sich die Kernel-Größe auf die Rechenzeit im Orts- und Frequenzraum aus? Geben Sie die Rechenzeiten mittels der Funktion disp auf der Konsole aus.

Hinweis: Achten Sie auf geeignete Randbehandlungsmethode für die Konvolution im Ortsraum!

Bonusaufgabe: Binomialfilter (1 Zusatzpunkt)

1. Schreiben Sie eine Funktion binomKernel = p05_ createBinom(dim), welche einen 2-dimensionalen Binomialkernel beliebiger Größe $dim \times dim$ mittels Matlab/ Octave-Funktion conv (nicht conv2!!!) erzeugt und zurückgibt.