

Übungsaufgaben zur Vorlesung "Bildverarbeitung"

Ullrich Köthe
Bernd Neumann
SoSe 05

Blatt 1

1. Welche Umstände können dazu führen, daß die Kanten einer Treppenstufe (s. Skizze) in einem Kamerabild nicht zu sehen sind? (Der Randbereich sei außerhalb des Bildes)



(2 Punkte)

2. Eine Video-Kamera liefert RGB-Signale von einem Sensor-Chip mit dem folgenden Aufbau:

R	G	R	G
G	B	G	B
R	G	R	G
G	B	G	B

Das quadratische Sensorfeld umfasst 1024 Zeilen, jede Zeile enthält 512 Zellen, die entsprechend der Kennzeichnung entweder ein R-, G- oder B-Signal erzeugen. Der Abstand zwischen den Sensorzellen einer Zeile ist doppelt so groß wie der Abstand zwischen zwei Zeilen. Eine Ausgabefunktion erlaubt es, die Signale des Sensorfeldes zeilenweise auszulesen.

Entwerfen Sie Verfahren zum Erzeugen von

- quadratischen R-, G- und B-Bildern ($N \times N$ Pixelmatrizen),
- einem Schwarz/Weiß-Bild (SW-Bild).

Implementieren Sie die Verfahren mithilfe von Python und Vigna. Ein Bild mit der angegebenen Struktur steht Ihnen unter <http://kogs-www.informatik.uni-hamburg.de/~terzic/BV-Uebungsbild> zur Verfügung

(4 Punkte)

3. Eine SW-Fernsehkamera liefert ein Bild mit 576 Zeilen à 512 Spalten im üblichen Format 3:4. Die Zeilen werden im Zeilensprungverfahren ausgelesen, also zuerst Zeilen 1, 3, 5, ... , 575, dann Zeilen 2, 4, 6, ... , 576. In einer Verkehrsszene bewegt sich ein PKW (Länge 5m) mit 50 km/h parallel zur Bildebene. Die Optik bildet den PKW auf eine Bildlänge von 50 Pixeln ab.

Um wieviele Pixel ist die Vorderkante des PKW in der 201ten Zeile gegenüber der 200ten Zeile versetzt? (4 Punkte)

