

# Übung zur Vorlesung Video-Inhaltsanalyse

## Blatt 2 – Analyse der Kamerabewegung

### Aufgabe 1 – Klasse CameraModel

Entwerfen Sie eine Klasse *CameraModel*, die folgende Funktionen zur Verfügung stellt. Die ersten beiden Funktionen transformieren die Position (*srcX/srcY*) eines Pixels in eine neue Position (*destX/destY*).

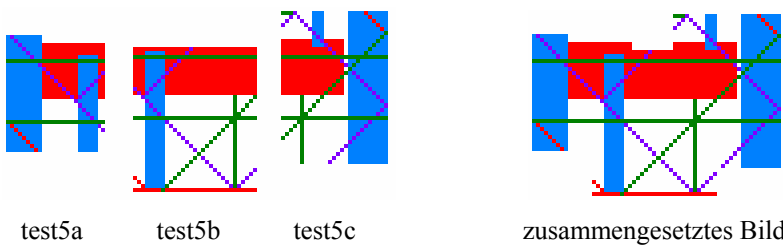
- `void transformPointCylindric (double srcX, double srcY, double &destX, double &destY);`  
Die erste Funktion bildet das zylindrische Kameramodell ab. Nehmen Sie dabei eine Brennweite von 1.0 an. Die Bildkoordinaten (*srcX/srcY*) sollen vor der Umrechnung auf das Intervall [-0.5, 0.5] normalisiert werden. *destY* wird normalisiert, indem der transformierte Wert mit der Bildhöhe gewichtet und  $\frac{1}{2}$  der Bildhöhe hinzugefügt wird. *destX* wird mit der Bildbreite gewichtet und  $\frac{1}{2}$  der Bildbreite hinzugefügt.
- `void transformPointEightParameter (double srcX, double srcY, double &destX, double &destY);`  
Beim 8-Parameter-Modell ist eine Normalisierung der Koordinaten nicht notwendig. Definieren Sie die acht Parameter innerhalb der Klasse. Welche Anfangswerte sollten für die 8 Parameter gewählt werden?
- `void transformCylindric (Image &src, Image &dest);`  
Entwerfen Sie eine Funktion, um ein Bild *src* mit dem zylindrischen Kameramodells in das Bild *dest* zu transformieren. Laden Sie anschließend das Bild *test1*, transformieren Sie es und speichern es. Wie hat sich das Bild verändert?
- `void transformEightParameter (Image &src, Image &dest);`  
Entwerfen Sie eine Funktion, um ein Bild *src* mit dem 8-Parameter-Modell in das Bild *dest* zu transformieren. Laden Sie das Bild *test1* und transformieren Sie es mit folgenden Parametern:
  - a) a11=0.985, a22=0.985, a12=0.174, a21=-0.174
  - b) b1= 2 \* 10e-4
  - c) tx=100, ty=100, a11=-1, a22=-1

Sie sehen die Ergebnisbilder aus?

## Aufgabe 2 – Klasse CameraModel

Erweitern Sie die Klasse CameraModel, um die Verschiebung zweier Bilder zu berechnen ( $tx$  und  $ty$  beim 8-Parameter Modell). Entwickeln Sie dazu folgende Funktion:

- `void getTranslation (Image &img1, Image &img2, int &tx, int &ty);`
- Implementieren Sie eine **vollständige Suche**, bei der Sie das zweite Bild  $img2$  über das gesamte erste Bild verschieben. Nehmen Sie als Differenzmaß die Summe der absoluten Differenzen für alle überlappenden Pixel beider Bilder. Speichern Sie die Verschiebung mit der minimalen Differenz in  $(tx,ty)$ .
- Testen Sie die Funktion mit folgenden drei Bildern ( $test5a$ ,  $test5b$ ,  $test5c$ ):



- Berechnen Sie die Werte  $(tx,ty)$  für die ersten beiden Bilder und anschließend für die nächsten beiden Bilder ( $test5b$  und  $test5c$ ). Erzeugen Sie ein Ausgabebild in passender Größe, setzen Sie die Bilder automatisch zusammen und speichern Sie das Hintergrundbild.
- Die Bilder  $test6a$ ,  $test6b$  und  $test6c$  wurden mit dem 8-Parameter-Modell passend transformiert. Unbekannte Bildbereiche wurden dabei durch gelbe Pixel ersetzt (RGB: 255,255,128). Erzeugen Sie mit Hilfe der Klasse *CameraModel* ein Panoramabild aus den drei Bildern. Gelbe Pixel sollen bei der Berechnung der Verschiebung und beim Zusammensetzen des Hintergrundbildes nicht berücksichtigt werden.
- Wie lange benötigt das Programm, um das Hintergrundbild zu erzeugen? Warum? Schlagen Sie Optimierungen vor.

## Aufgabe 3 – Berechnung der Kamerabewegung

- Warum werden Bewegungen in Videos analysiert?
- Nennen Sie drei Verfahren zur Modellierung der Kamerabewegung? Wo liegen die wesentlichen Unterschiede? Nennen Sie Vor- und Nachteile der Ansätze?
- Gegeben sind jeweils vier Bewegungsvektoren. Berechnen Sie für die Vektoren das entsprechende Kameramodell. Sie können zur einfacheren Berechnung annehmen, dass **keine** perspektivische Verzerrung vorliegt. Welche Kamerabewegung liegt vor?
  - (10/10)→(40/10), (90/10)→(40/90), (10/40)→(10/10), (90/40)→(10/90)
  - (10/10)→(20/15), (90/10)→(80/15), (10/40)→(20/35), (90/40)→(80/35)