Universität Göttingen Institut für Informatik W. Kurth, A. Tavkhelidze

# Bildanalyse und Bildverstehen, Sommersemester 2021 Übungsblatt 1

#### Aufgabe 1

Ein Diapositiv der Größe 24×36 mm<sup>2</sup> wird mit 25 µm Rasterflächengröße (Kantenlänge eines quadratischen CCD-Pixels) und drei Farbkanälen digitalisiert. Die Intensitäten der Farbkanäle können Werte von 0 bis 255 annehmen.

(a) Wieviele Bildzeilen und Bildspalten hat das digitalisierte Bild?

(b) Aus wievielen Bildpunkten besteht es insgesamt?

(c) Wieviele Bytes werden zur Speicherung eines Bildpunktes benötigt?

(d) Wieviele Bytes werden zur Speicherung des gesamten Bildes (ohne Header) benötigt?

### Aufgabe 2

(a) Man betrachte folgenden Ausschnitt eines Binärbildes:



In welchem Punkt (Angabe von Zeilen- und Spaltenindex, Ursprung links oben, Indizierung startet bei 0) beginnt der folgende Kettencode (mit absoluten Richtungsangaben), der das durch × markierte Objekt einmal vollständig umschließt (der Code läuft *innerhalb* des Objektes):

### $2\ 3\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 7\ 7\ 6\ 5\ 3\ 5\ 5\ 4\ 3$

(b) Welche euklidische Länge hat der folgende Kettencode, d.h. wie lang ist die durch ihn beschriebene Linie?

 $2\ 2\ 3\ 3\ 2\ 2\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 7\ 7$ 

(c) Wie weit sind Start- und Endpunkt der in (b) codierten Linie voneinander entfernt (euklidischer Abstand)?

Hinweis: Die Definition des Umlaufsinns und der Nullrichtung variiert in der Literatur. Hier wird die Definition gemäß Vorlesungsskript vorausgesetzt.

#### Aufgabe 3

In der Bildmatrix **rasterbsp0.htm** (<u>www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/rasterbsp0.htm</u>) seien Regionen als Zusammenhangskomponenten von Pixeln mit gleichem Grauwert mittels der *4-Nachbarschaft* definiert. Wieviele Regionen hat dann das Bild? Man erstelle den Adjazenzgraphen der Regionen.

## Aufgabe 4

- (a) Installieren Sie die Anwendung DBS-AdOculos (Students' Version) unter Windows (Download von der Veranstaltungs-Webseite: <u>www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/bia21 home.htm</u>) und machen Sie sich damit vertraut (Kurzanleitung auf der Übungs-Webseite).
- (b) Testen Sie die AdOculos-Funktionen "Invertieren", "Größe ändern", "Ausschnitt" und "Hex-Bild".
- (c) Laden Sie in AdOculos das Bild **ChOsrc.iv**. Erzeugen Sie mit der "Histogramm"-Funktion ein Histogramm (ohne Gitterlinien, ohne zusätzliche Transformation).
- (d) Erzeugen Sie aus dem Originalbild ChOsrc.iv mit der Funktion "Spreizen" ein Bild, in dem die Grauwerte zwischen 130 und 140 (einstellen über "Funktion" / "Parameter") auf den vollen Grauwertbereich gespreizt sind. Vergrößern Sie das Ergebnis auf 256×256 Pixel.
- (e) Erzeugen Sie aus dem Originalbild **ChOsrc.iv** mit der Funktion "Markieren" ein Bild, in dem die Grauwerte 135–137 durch Weiß (255) ersetzt sind (ohne Ausblenden).
- (f) Wenden Sie auf das Originalbild Ch0src.iv die Funktion "Histogramm ebnen" an.

