# Bildanalyse und Bildverstehen, Sommersemester 2020 Übungsblatt 1

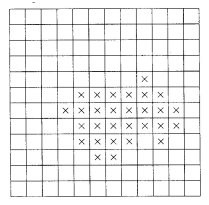
## Aufgabe 1

Ein Diapositiv der Größe 24×36 mm² 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):

## 2310001776535543

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

#### 223322000000077

(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:
  - www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/bia20\_home.htm)
    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 **ChOsrc.iv** die Funktion "Histogramm ebnen" an.

