Bildverarbeitung SoSe 2020 Übung 3 Morphologische Filter

Prof. Dr. Gefei Zhang

6. Mai 2020

In dieser Übung sollen die grundlegenden morphologische Filter *Dilatation* und *Erosion* zur Bearbeitung von Binärbildern implementiert werden.

1 Abgabe und Besprechung

- Diese Übung kann als Einzelabgabe oder in 2er-Gruppen bearbeitet werden. Intensive "Zusammenarbeit" mit weiteren Personen ist nicht gestattet.
- Abgabe der Lösung im moodle.
- Die Übungsaufgaben sind als komplette Projekte für Eclipse abzugeben
 - Bitte den Projektnamen bzw. den Namen des Eclipse-Projektordners wie folgt wählen: BV3_<Nachname(n)>. Halten Sie sich bitte genau an diese Konvention. Verwenden Sie einen Unterstrich "_" und kein Blank oder Minuszeichen.
 - * Beispiel Einzelabgabe: BV3_Schmidt
 - * Beispiel Gruppenabgabe: BV3_Schmidt_Schulz
 - Erstellen Sie wie folge eine zip-Datei und laden Sie sie hoch.
 - * Ihre zip-Datei sollte den Projektordner inklusive der versteckten Dateien .project und .classpath, den Testbildern und allen Quelldateien (src/.java) enthalten.
 - * Außdem soll die zip-Datei jeweils eine Erklärung von den beiden BearbeiterInnen enthalten, dass er/sie die Übung alleine oder nur mit dem/der jeweiligen PartnerIn (bitte Namen angeben) bearbeitet und keine unerlaubte Hilfe in Anspruch genommen hat. Die Erklärung ist von jedem/jeder BearbeiterIn eigenhändig zu verfassen, mit Datum zu versehen, und zu unterschreiben. Scannen Sie die Erklärungen bitte ein oder photographieren Sie diese,

und packen Sie die Scans bzw. die Photos in die zip-Datei mit ein. Wenn nicht von jedem/jeder BearbeiterIn diese Erklärung vorliegt, wird die Abgabe abgelehnt.

- Abgabefrist: Montag, den 18.05.2020, um 23:59
- Die Besprechung Ihrer Abgabe findet am Donnerstag, den 21.05.2020 statt.

2 Vorbereitungen

- Laden Sie sich das Archiv BV3_Vorgabe.zip herunter und entpacken Sie es in dem Ordner, den Sie als Workspace von Eclipse verwenden.
- Benennen Sie den entpackten Ordner nach Ihrem Namen um (z.B. BV3_Schmidt).
 Importieren Sie das Projekt wie bei der ersten Übungsaufgabe beschrieben.
- Tragen Sie in der mit TODO gekennzeichneten Stelle in der Klasse Main Ihren Namen ein.

3 Aufgabenstellung

Erstellen Sie eine JavaFX-Anwendung mit folgenden Eigenschaften:

- Automatisches Öffnen des Bildes rhino_part.png beim Programmstart (bereits vorgegeben).
- Manuelles Öffnen anderer Bilder durch einen entsprechenden Button (bereits vorgegeben).
- Konvertieren des geöffneten Bildes in ein Binärbild.
 - Implementieren Sie zunächst copy() in der Klasse Filter, damit Sie ein Bild in der mittleren Anzeige sehen.
 - Implementieren Sie dann binarize() in der Klasse RasterImage.
 - * Setzen Sie einen Pixel entweder weiß oder schwarz, je nachdem, ob seine Graustufe über oder unterhalb des Schwellwertes threshold liegt.
 - Achtung: rhino_part_bw.png enthält nur weiße und schwarze Pixel.
 Verwenden Sie rhino_part.png zum Testen dieser Methode.
- Anwenden der morphologischen Filter Dilatation und
 - Implementieren Sie dazu dilation() und erosion() in der Klasse MorphologicFilter.

 Hinweis: Implementieren Sie die Erosion mit Hilfe der Dilatation und der Invertierung von Binärbildern. Nutzen Sie dazu die im Foliensatz 04-Morphologische Filter beschriebene Dualität von Erosion und Dilatation. Zum Invertieren der Bilder implementieren Sie invert() in der Klasse RasterImage.