Bildverarbeitung SoSe 2020 Übung 5 Elementare Bildmanipulationen und Histogramm (2)

Prof. Dr. Gefei Zhang 3. Juni 2020

Diese Übung ist eine Fortsetzung von Übung 4.

- Die Bildmanipulationen werden durch eine Kontraständerung ergänzt. Hierbei machen Sie erste Erfahrungen im Umgang mit dem SceneBuilder zum Bau von JavaFX GUIs.
- Aus dem Bild werden die wichtigsten statistischen Kenndaten berechnet.
- Mit Hilfe der Kenndaten wird ein Autokontrast umgesetzt.
- Mit der fertigen Anwendung können Sie einige Fragen zum Informationsgehalt eines Bildes beantworten.
- Abgabefrist: Dienstag, den 16.06.2020, um 23:59

1 Aufgabenstellung

- 1. Nehmen Sie Ihre 4. Übung als Ausgangspunkt für diese Übung. (Auch in dieser Übung ist eine JavaFX-Anwendung abzugeben.)
- 2. Fügen Sie dem Programm einen Kontrastregler hinzu. Orientieren Sie sich sowohl im *SceneBuilder* als auch im Quellcode an dem bereits vorgegebenen Helligkeitsregler. In der Methode updateTable() der Klasse ToneCurve muss dann die Berechnung in folgender Reihenfolge stattfinden:
 - (a) Helligkeitsänderung
 - (b) Kontraständerung
 - (c) Gamma-Korrektur

- 3. Berechnen Sie die folgenden statistischen Signalgrößen aus dem Histogramm:
 - Level 0—x: Wenn Sie im Histogramm die Maus klicken, halten und bewegen, dann markieren Sie die Graustufen von 0 bis zur Mausposition. Berechnen Sie den Anteil der Pixel mit diesen Graustufen an der Gesamtanzahl der Pixel im Bild. Geben Sie den Anteil in Prozent an. Hinweis: Wenn Sie alle Graustufen markieren, muss sich ein Wert von 100% ergeben.
 - Minimalwert
 - Maximalwert
 - Mittelwert
 - Varianz
 - Medianwert
 - Entropie

Berechnen Sie die Größen in der Methode update() der Klasse Histogram aus dem dort erstelltem histogram[]. Die Obergrenze der ausgewählten Graustufen wird Ihnen in selectionMax übergeben. Damit die Werte zur Anzeige kommen, iterieren Sie mit Hilfe von for(StatsProperty property: statsData) über das Datenobjekt. Mit Hilfe von switch(property) und den zugehörigen Cases erfahren Sie, um welche Property (Level, Minimum, Maximum, etc.) es sich handelt. Mit property.setValue() können Sie dieser einen Anzeigewert zuweisen. Verwenden Sie property.setValueInPercent(), um einen Wert in Prozent anzuzeigen.

- 4. Als letztes implementieren Sie dem Autokontrast.
 - Fügen Sie dem GUI dafür einen entsprechenden Button hinzu. Dieser bekommt im ImageAnalysisAppController eine entsprechende Methode (On Action).
 - Implementieren den "Auto-Kontrast" wie in gängigen Bildverarbeitungsprogrammen: Dazu bestimmen Sie im Histogramm die Graustufen, bis zu denen 1% bzw. 99% aller Werte liegen. Diese Werte bilden die Grundlage für den Histogrammausgleich des Eingangsbildes wie in Abb. 1 durch die roten Pfeile angedeutet. Berechnen Sie diese Gaustufen dort, wo Sie auch die anderen statistischen Größen berechnet haben. Ergänzen Sie Getter, um auf diese Größen aus dem ImageAnalysisAppController zugreifen zu können.
 - Durch geeignete Wahl der Werte für die Helligkeits- und Kontrasteinstellungen lässt sich der Autokontrast umsetzen. Setzen Sie im ImageAnalysisAppController die entsprechenden Slider mit setValue() auf die berechneten Werte. Der Gamma-Slider muss auf 1.0 gesetzt werden.
 - Ein geeignetes Testbild lowContrast.jpg mit sehr geringer Dynamik finden Sie im moodle.

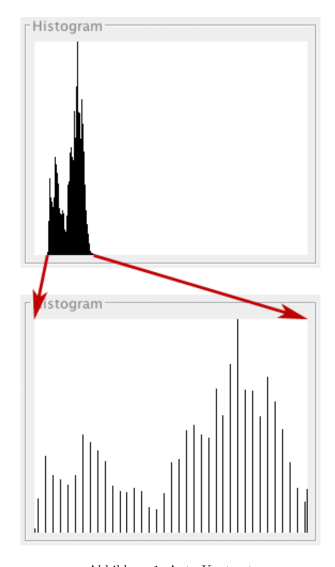


Abbildung 1: Auto-Kontrast

- 5. Beantworten Sie mit Hilfe des Testbildes fernseh_low_contrast.png, das Sie vom moodle herunterladen können, und Ihres Programms folgende Fragen:
 - Wie verändert sich der Informationsgehalt des Bildes (die Entropie), wenn Sie
 - (a) die Helligkeit des Bildes ändern?
 - (b) den Kontrast des Bildes ändern?
 - (c) den Gamma-Wert ausgehend von 1.0 verändern?
 - (d) den Autokontrast anwenden?
 - Schreiben Sie die Antworten in einer txt-Datei auf, und packen Sie diese mit in die zip-Datei, die Sie abgeben.

2 Screenshots

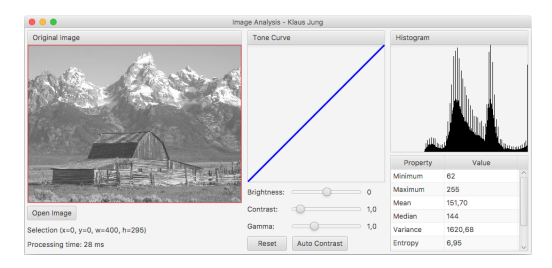


Abbildung 2: Statistische Werte nach Start des Programms

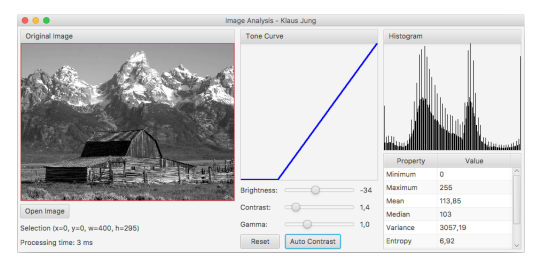


Abbildung 3: Ansicht nach Autokontrast (Startbild)

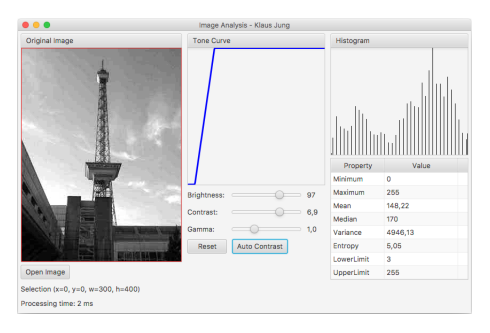


Abbildung 4: Ansicht nach Autokontrast (Bild mit geringer Dynamik)