

Konzept: Projekttitel

EDBV WS 2019/2020: AG_C_3

Anand Eichner (11808244)

Laurenz Edmund Fiala (11807869)

Anna Nieto-Berezhinskaya (01223066)

Aleksandar Vucenovic (01635282)

Jansen Wu (01226578)

28. Oktober 2019

1 Ziel

Das Projekt soll Bücher in einem Bücherregal erkennen, in Bücher-Koordinaten umwandeln und nach ihrem Label abspeichern.

2 Eingabe

JPG-Bild eines Bücherregals mit Büchern, auf denen eindeutige Labels (schwarz-auf-weiß) kleben.

3 Ausgabe

visuell:



Abbildung 1: Input-Bild

textuell:

Strukturierte Klartext-Datei mit Inhalt:

- Standort der Bücher (in Büchern zum Ursprung - links-oben)
- Vier Pixel-Vektoren, die ein Buch in einem Viereck umschließen

4 Voraussetzungen und Bedingungen

- Die Bücher müssen gerade ($+/- 5^\circ$) stehen.
- Das Bild darf nicht mehr als 30° von der Waagrechte abweichen.
- Das Bild muss eine für die Texterkennung der Labels ausreichende Auflösung aufweisen (Abhängig von der Entfernung).
- Das Bild muss farbig sein.

Voraussetzungen für Eingabe definieren, anhand dieser werden Datensätze erstellt
Kommentar: Welche Eigenschaften muss der Input erfüllen, damit ihr damit arbeiten könnt (zB.: Kameraeinstellungen, Hintergrundeigenschaften, etc.)?

5 Methodik

Methodik- Pipeline

1. Hough-Transformation
Finden der Regalfächer zum Korrigieren der Perspektive
2. Perspektivenkorrektur
Mittels Transformationsmatrix aus HT berechnet
3. Eckenerkennung
Finden der Ecken von Labels

4. Integral imaging
Finden von Labels innerhalb eines Akzeptanzbereichs, es werden nur Bereiche zwischen verschiedenen, zuvor erkannten, Ecken überprüft
5. Eigene Heuristik
Einordnen von Labels in Buch-Koordinaten
6. Optical Character Recognition
Erkennen von Text auf den Labels in den zuvor erkannten Bereichen

6 Evaluierung

Interaktion zwischen den Komponenten:

- *Werden die Regalfächer korrekt erkannt?*
Voraussetzungen: Seite der Regalfächer, die zur Kamera zeigt, ist schwarz.
Ergebnis: An jedem Fach liegt eine Gerade an.
- *Wird die Perspektive korrekt angepasst?*
Voraussetzungen: Korrekte Geraden der Regalfächer.
Ergebnis: Bücher und Labels sind im Bild weitestgehend rechteckig.
- *Werden alle Labels erkannt?*
Voraussetzungen: Perspektivenkorrigiertes Bild
Ergebnis: Bounding-Boxes der gefundenen Labels
- *Sind die Bounding Boxes der gefundenen Labels korrekt? Ist der gesamte Text darin enthalten?*
Voraussetzungen: Korrekt erkanntes Label oder ein false-positive.
Ergebnis: Vier Vektoren, die den gesamten Text umschließen (und nicht mehr). Bei false-positives ist das Ergebnis nicht relevant, jedoch sollte es nicht zu groß sein (z.B. das gesamte Bild überdecken).
- *Werden die Labels korrekt in Bücher-Koordinaten umgewandelt?*
Voraussetzungen: Bounding Boxes der Labels sind korrekt.
Ergebnis: Bücher-Koordinatensystem als 2D-Array mit Ursprung links-oben.
- *Werden die Labels der TU-Bibliothek korrekt gelesen und in Text umgewandelt?*
Voraussetzungen: Label Bounding-Boxes wurden korrekt berechnet (enthalten keinen unnötigen Text).
Ergebnis: String-Repräsentation des Labels. Erwartete Korrektheit: > 90% für typische Datensätze.
- *Wird die Wahrscheinlichkeit der Label-Korrektheit angemessen berechnet?*
Voraussetzungen: Korrekt in Text umgewandeltes Label.
Ergebnis: Floating-point Wert im Intervall [0, 1]. Alle Labels mit Wahrscheinlichkeit 0 wurden entfernt.

Qualitative Evaluierungsfragen:

- Welche Muster müssen wir in unseren Daten initial erkennen?
- Wie muss das Inputbild umgewandelt werden, um eine möglichst effektive Eckenerkennung zu ermöglichen?
- Wie versichern wir, dass unser Bild perspektivisch korrekt transformiert wurde?
- Welches Indexing ist sinnvoll, und wie signalisieren wir dem User die Bedeutung unserer Indexe?(Buch-Koordinaten)
- Welches Pre-Processing ist notwendig, um eine Texterkennung zu ermöglichen?

Quantitative Evaluierungsfragen:

- Wieviele Bücher erkennen wir durchschnittlich?
- Welche Auflösung ist notwendig, um akzeptable Ergebnisse zu erzielen?
- Wie wirkt sich der Winkel, in dem das Foto aufgenommen wurde auf die Verwertbarkeit der Labels aus (Erkennung & OCR)?
- Wie wirkt sich der Grad der Befülltheit des Regals auf die Label-Erkennung aus?
- Wie wirken sich die Farben und Kontraste der Bücher auf unseren OCR aus?

7 Datenbeispiel



Abbildung 2: Input-Bild

8 Zeitplan

Literatur

- [1] Mike Stephens Chris Harris. A combined corner and edge detector. *Alvey Vision Conference*, 1988. Zugriff 28.10.2019; Verantwortliche: Anna Nieto-Berezhinskaya, Laurenz E. Fiala.

Meilenstein	abgeschlossen am	Arbeitsaufwand in h
Prototyp	10.11.	30
Hough-Transformation	17.11.	50
Perspektivenkorrektur	17.11.	6
Labelerkennung	25.11.	80
Labels in Buch-Koordinaten	1.12.	4
Optical Character Recognition	10.12.	110
Labels filtern	15.12.	6
Daten in Output-Format umwandeln	15.12.	4
Tests	18.12.	5
Evaluierung	20.12.	5

- [2] Kuo-Liang Chung, Teh-Chuan Chen, and Wen-Ming Yan. New memory- and computation-efficient hough transform for detecting lines. *Pattern Recognition*, 37(5):953 – 963, 2004.
- [3] John Illingworth and Josef Kittler. A survey of efficient hough transform methods. In *Alvey Vision Conference*, pages 1–8, 1987.
- [4] Robert Sablatnig. Evc-cv-11. morphologische operationen und bildsegmentierung slides. *Computer Vision Lab, Technische Universität Wien*, 2019. Zugriff 28.10.2019; Verantwortliche: Anna Nieto-Berezhinskaya, Laurenz E. Fiala.
- [5] Robert Sablatnig. Evc-cv-8. bildmerkmale - interest points slides. *Computer Vision Lab, Technische Universität Wien*, pages 17–36, 2019. Zugriff 28.10.2019; Verantwortliche: Anna Nieto-Berezhinskaya, Laurenz E. Fiala.