Nummernschilderkennung mit Python

Anne-Sophie Bollmann, Susanne Klöcker, Pia von Kolken, Christian Peters 19. Januar 2021

Inhalt

1. Einleitung

2. Extraktion des Nummernschildes

3. Nummernschild auslesen

Einleitung

Einleitung

Ziel: Erkennen von Nummernschildern auf Fotos und Auslesen der Nummernschilder

Herausforderungen:

- Vielfältigkeit der Nummernschilder
- Rahmenbedingungen der Bildaufnahme (Beleuchtung)

Beispiel



Abbildung 1: Beschreibung ¹

 $^{^{1} \\} Bild quelle: https://github.com/the AIGuys Code/yolov 4-custom-functions$

Yolo

Auffassung der Objekterkennung als Regressionsproblem Herausforderungen:

- System zur Objekterkennung
- Generierung potenzieller Bounding Boxes in einem Bild
- Klassifizierung

Extraktion des Nummernschildes

Convolutional Neural Networks

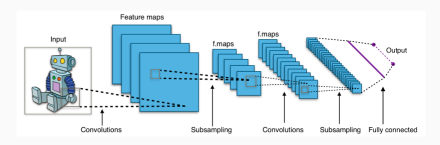


Abbildung 2: Convolutional Neural Network. ²

Input: Bild mit Auto → **Output:** Bounding Box

²Bildquelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Convolutional_Neural_Network

Implementierung

Netzarchitektur:

- Inspiriert durch YOLO (You Only Look Once) [2]
- Kann sowohl Klassen als auch Bounding Boxes vorhersagen
 - ightarrow Wir brauchen nur Bounding Boxes von Nummernschildern, also Vereinfachung nötig

Implementierung:

- Open Source Deep-Learning Bibliothek Keras
- Geschrieben in Python

Nummernschild auslesen

Nummernschild auslesen

Wie können wir Text auf Bildern auslesen?

- Tesseract: freie Software zur Texterkennung mit vielen vorimplementierten Sprachen [4]
- Problem: Text wird größtenteils noch nicht richtig auf den unbearbeiteten Nummernschildern erkannt
- Lösung: das erkannte Nummernschild derart vorverarbeiten (preprocessing), dass das richtige Auslesen der einzelnen Elemente möglichst gut unterstützt wird

Nummernschild vorverarbeiten

- Geeignetes Werkzeug: OpenCV [1]
- OpenCV ist eine plattformübergreifende Bibliothek, für Echtzeit-Computer-Vision-Anwendungen
- beinhaltet Algorithmen für die Bildverarbeitung und im Rahmen von Computer Vision (CV) auch für maschinelles Lernen
- Nutzung für die Verarbeitung des erkannten Nummernschildes (z.B. Thresholding), um die Zeichen besser zu erkennen und richtig auszulesen

Beispiel für die Anwendung von OpenCV

OpenCV wurde bereits auf Nummernschildverarbeitung verwendet:



Abbildung 3: Original ³



Abbildung 4: Graustufen

 $^{^3}$ Bildquelle: https://github.com/theAIGuysCode/yolov4-custom-functions

Beispiel für die Anwendung von OpenCV



Abbildung 5: Thresholding



Abbildung 6: Konturen

Beispiel für die Anwendung von OpenCV



Abbildung 7: Aussortierung



Abbildung 8: Schwarze Schrift auf weissem Hintergrund

Auf das finale Bild (Abbildung 7) wird anschliessend Tesseract angewendet, das die Nummern und Buchstaben ausgibt

Validierung der Texterkennung

Validierung:

- Rastersuche über Parametereinstellungen für OpenCV
- Validierung über character accuracy [3]:

$$\frac{n-\#\mathit{errors}}{n},$$

wobei n Anzahl der Zeichen im Datensatz und #errors Anzahl der fehlerhaft erkannten Zeichen

 \rightarrow Parametereinstellungen mit höchstem $\it character\ accuracy$ werden für Texterkennung verwendet

Zusammenführung der Quellcodes

Definieren der Funktionen

Ausblick:

Literatur i

T. P. I. P. Ltd.

Learn opency, 2021.

J. Redmon and A. Farhadi.

Yolov3: An incremental improvement.

arXiv. 2018.

J. F. R. Rice, Stephen R. and T. A. Nartker.

The fifth annual test of ocr accuracy.

Information Science Research Institute, 1993.

R. Smith.
An overview of the tesseract ocr engine.

Ninth International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR 2007), 2:629–633, 2007.