

Machine Learning for Computer Vision Abschlussprojekt: Rindenklassifizierung

Paul Walker

Department of Computer Science
DHBW Stuttgart
***@dhbw-stuttgart.de

Tom Hofer

Department of Computer Science DHBW Stuttgart inf20173@lehre-dhbw-stuttgart.de

Abstract

Diese Arbeit befasst sich mit der Entwicklung eines Machine Learning Modells zur Klassifikation von Rinde zu bestimmten Baumarten. Das Modell könnte in der Praxis beispielsweise in einer App zur Bestimmung der Baumart anhand eines Fotos der Baumrinde eingesetzt werden.

1 Einleitung

Unser Abschlussprojekt befasst sich mit der Entwicklung eines Machine Learning Modells zur Bestimmung der Baumart anhand eines Fotos der Baumrinde. Die Rinde eignet sich seht gut für die Bestimmung der Baumart, da diese, anders als zum Beispiel Blätter oder Früchte, unabhängig von der Jahreszeit ist. Die Eingabe für unseren Algorithmus ist also ein Bild. Zur Klassifizierung der Baumart verwenden wir ein vortrainiertes Convolutional Neural Network, welches wir für unseren Anwendungsfall anpassen. Die Ausgabe, beziehungsweise Vorhersage unseres Algorithmus ist die Art des Baumes, dessen Rinde auf dem Foto abgebildet ist.

2 Stand der Technik

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-65414-6_15

3 Daten und Features

Unser Trainingsdatenset besteht aus 21153 Bildern von Rinde aus dem Internet. Diese beziehen wir von den Folgenden Quellen: https://zenodo.org/record/4872489/files/Bark-KR%20Raw.zip?download=1 und https://zenodo.org/record/4446955/files/bark-complete.zip?download=1. Für das Validationset haben wir 420 eigene Fotos aufgenommen. Ein Testset haben wir nicht, wir können also keine genaue Aussage über die tatsächliche Feldperformance unseres Modells treffen. Alle Bilder werden auf eine Größe von 512*512 Pixeln gebracht. Um Verzerrungen zu vermeiden werden die Grafiken zunächst durch Zuschneiden auf das richtige Seitenverhältnis gebracht. In unserem Validationset haben wir acht Klassen, beziehungsweise acht Baumarten. Wir nutzen von den Trainingsdaten nur die Arten, die auch im Validationset vorkommen. Zusätzlich wurden die Label der Trainingsdaten angepasst, da diese die Bäume noch in genaue unterarten einteilen, wir interessieren uns jedoch nur für die Überart. Die vertretenen Baumarten sind Esche, Buche, Birke, Tanne, Lärche, Eiche, Kiefer und Fichte.

- 4 Methoden
- 5 Experimente/Ergebnisse/Diskussion
- 6 Fazit und Ausblick

Referenzen

Libraries used

- Pillow-SIMD
- google.colab (drive)
- Tensorflow
- os
- Keras
- matplotlib