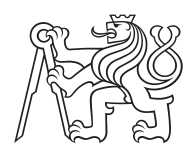
České vysoké učení technické v Praze Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

Katedra softwarového inženýrství Obor: Aplikace informatiky v přírodních vědách



Optické rozpoznávání znaků na naskenovaných historických plakátech pomocí nejmodernějších metod

Optical Character Recognition on Scanned Historical Posters Using the State-of-the-Art Methods

VÝZKUMNÝ ÚKOL

Vypracoval: Anna Gruberová

Vedoucí práce: Ing. Adam Novozámský, Ph.D.

Rok: 2022

České vysoké učení technické v Praze Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

Katedra softwarového inženýrství

Akademický rok 2021/2022

ZADÁNÍ VÝZKUMNÉHO ÚKOLU

Student:

Bc. Anna Gruberová

Studijní program:

Aplikace informatiky v přírodních vědách

Název práce česky:

Optické rozpoznávání znaků na naskenovaných historických

plakátech pomocí nejmodernějších metod

Název práce anglicky:

Optical Character Recognition on Scanned Historical Posters

Using the State-of-the-Art Methods

Pokyny pro vypracování:

- 1. Seznamte se s problematikou optického rozpoznávání znaků. Na základě rešerše vyberte několik metod, se kterými budete dále pracovat a vyhodnocovat úspěšnost jejich detekce.
- 2. Stáhněte několik volně dostupných datasetů, které jsou využívány v literatuře k porovnání jednotlivých metod na OCR. Dále vytvořte svůj vlastní dataset z obdržených dat.
- 3. Nastudujte techniky porovnání OCR výstupů s ground-truth.
- 4. U vybraných metod prostudujte jejich chování na jednotlivých datasetech při různém nastavení parametrů.
- 5. Navrhněte také možnosti filtrování výstupů jednotlivých metod za účelem snížení falešných detekcí.

Doporučená literatura:

- [1] R. C. Gonzalez, R. E. Woods, Digital Image Processing (4th ed.). Pearson, 2018. ISBN 9353062985.
- [2] GOODFELLOW, Ian, Yoshua BENGIO a Aaron COURVILLE. Deep learning. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press, [2016]. ISBN 0262035618.
- [3] SMITH, R. An Overview of the Tesseract OCR Engine. In: Ninth International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR 2007) Vol 2 [online]. IEEE, 2007, 2007, s. 629-633. ISBN 0-7695-2822-8. ISSN 1520-5363. Dostupné z: doi:10.1109/ICDAR.2007.4376991
- [4] CHEN, Xiaoxue, et al. Text Recognition in the Wild. ACM Computing Surveys [online]. 2021, 54(2), 1-35 [cit. 2021-10-2]. ISSN 0360-0300. Dostupné z: doi:10.1145/3440756

Jméno a pracoviště vedoucího práce:

.

vedoucí práce

Ing. Adam Novozámský, Ph.D.

Computer Vision Lab, Institute of Visual Computing & Human-Centered Technology, TU Wien - Faculty of Informatics

vedoucí katedry

Datum zadání výzkumného úkolu: 15.10.2021

Termín odevzdání výzkumného úkolu: 31.8.2022

V Praze dne 15. 10. 2021

2

Missey prace anglictor. Optical Character Recognition on Semmed Historical Posters

Prohlášení	
Prohlašuji, že jsem svou bakalářskou práci vypracova pouze podklady (literaturu, projekty, SW atd.) uvede	
V Praze dne	
	Anna Gruberová

Poděkování

.

Anna Gruberová

Název práce:	
Optické rozpo	znávání znaků na naskenovaných historických plakátech pomocí nej
Autor:	Anna Gruberová
Obor:	Aplikace informatiky v přírodních vědách
Druh práce:	Výzkumný úkol
Vedoucí práce:	Ing. Adam Novozámský, Ph.D. Computer Vision Lab, Institute of Visual Computing & Human- Centered Technology, TU Wien - Faculty of Informatics
Konzultant:	
Abstrakt: .	
Klíčová slova:	
Title: Optical Chara	acter Recognition on Scanned Historical Posters Using the State-of-t

Author: Anna Gruberová

Abstract: .

Key words: .

Contents

0.1	Scene	text detection														10
	0.1.1	CRAFT														10
0.2	End-to	o-end systems														10
	0.2.1	EasyOCR .														10
	0.2.2	keras-ocr														10
	0.2.3	tesseract														10

- What is OCR
- Text detection
 - CRAFT
- Text recognition
- End-to-end systems
 - EasyOCR
 - keras-ocr
 - tesseract (PyTesseract)
 - (Google Cloud Vision free) paid
 - (AWS Recognition) paid
 - (Kili) paid
- Results evaluation
 - Comparition of output and ground-truth

_

0.1 Scene text detection

Methods

0.1.1 CRAFT

0.2 End-to-end systems

0.2.1 EasyOCR

0.2.2 keras-ocr

keras-ocr is a python library used for detecting and recognizing text in images. It unites the CRAFT text detection model and an implementation in Keras python library of CRNN for recognizing text.

0.2.3 tesseract