오픈소스 기반 OCR의 한국어 인식성능 비교분석에 관한 연구

김정섭^{1,} 김현정^{2,} 유상현³
¹경민대학교 컴퓨터소프트웨어과 학부생
²건국대학교 상허교양대학 교수
³경민대학교 컴퓨터소프트웨어과 교수

20234005@kyungmin.ac.kr, nygirl@konkuk.ac.kr, simonyoo@kyungmin.ac.kr

Comparative Analysis of Korean Language Recognition Performance in Open Source-Based OCR

Jeong-Seob Kim¹, Hyun-Jung Kim², Sang-Hyun Yoo³
¹Dept. of Computer Software, Kyungmin University
²Department of Sang-Huh College, Konkuk University
³Dept. of Computer Software, Kyungmin University

요 호

문서 전자화 시스템의 도입에 따라 OCR에 관련된 많은 연구가 진행되고 있으며, 현재 넓은 분야에서 OCR을 활용 중이다. 그러나 OCR 라이브러리들의 한국어 인식성능에 어느 정도 차이가 있는지에 대한 의문이 생기고 있다. 본 논문에서는 현재 사용 중인 OCR 라이브러리의 한국어 인식성능을 비교, 분석하였고 Tesseract OCR이 더 인식성능이 좋다는 결과를 얻었다.

1. 서론

최근 서류 보관의 중요성이 늘어남에 따라 문서 전자화 시스템을 도입하는 기업들이 증가하고 있다. 이러한 상황에서 수작업에 의한 오류와 인력을 사용 한 단순 작업을 줄이기 위한 기술로 OCR(Optical Character Recognition)이 부상하고 있다.

현재 OCR 기술은 전자문서 변환을 비롯한 자동차 번호판 인식, 영수증, 신분증 인식 등 넓은 분야에서 활용되고 있다.

본 논문에서는 현재 개발된 OCR 라이브러리 중 Paddle OCR과 Tesseract OCR의 한국어 인식성능 을 비교분석 하고자 한다.

본 논문의 구성은 Paddle OCR의 소개로 시작하여 Paddle OCR과 Tesseract OCR 한국어 인식성능을 분석하였고 마지막으로 결론과 향후 과제에 관하여 서술하였다.

2. 관련 연구 소개

PaddlePaddle은 'PArallel Distributed Deep LEarning'의 약자로 C++기반의 파이썬 인터페이스 를 가지고 있고, 수학 연산의 성능과 분산환경 그리 고 순환신경망에 최적화를 한 프레임워크이다.[1]

Paddle OCR은 중국의 인터넷기업 바이두(Baidu)가 만든 딥러닝 프레임워크인 'PaddlePaddle'로 구현된 오픈소스 OCR로 중국어, 영어 이외에도 한국어를 포함한 80개 이상의 다양한 언어를 지원한다.[2]

Paddle OCR의 경우 우선 글자 영역을 확인한 이후 보정 처리를 진행하고 글자를 인식하는 순서로 진행되는 반면에 Tesseract OCR은 전처리를 진행한 이후, 글자의 윤곽선을 통해서 인식을 진행하는 방식이다.

3. 실험 환경 및 결과

OCR의 한글 문자 인식성능을 테스트하기 위해서 두 라이브러리 공통으로 python 3.10 환경에서 CPU를 사용하였으며, Tesseract OCR은 5.0.0버전과 tessdata_best의 kor 모델을, Paddle OCR은 2.7.0.2 버전과 korean_pp-OCRv4 모델을 이용하였다. 샘플데이터는 AI-Hub 사이트의 '다양한 형태 문자OCR'의 샘플 데이터를 가공하여 제작한 고화질 2장(그림 1, 2 참조), 저화질 2장(그림 7, 8 참조) 두 개의 샘플 데이터를 이용하여 인식을 진행하였으며 결과는 다음과 같다.

주소 주소 츳청남도 천안시 서북구 천안대로 경상남도 사천시 두량로 (그림 1) 고화질 샘플 1 (그림 2) 고화질 샘플 2 충청남도 천안시 서북구 천안대로 명삼남도 사천 그 뒤랭토 (그림 3) Tesseract (그림 4) Tesseract 인식결과 1 인식결과 1 충청남도 천안시 서북구 천안대로 경상남도 사천시 두량로 (그림 6) Paddle 인식결과 (그림 5) Paddle 인식결과 1 1

OCR명	샘플 1	샘플 2
Tesseract	100%	50%
Paddle	50%	42%

(표 1) 고화질 인식결과

테스트 결과 정확하게 인식한 글자 개수를 비교했을 때는 Tesseract OCR이 Paddle OCR보다 문자 인식성능이 높은 것을 확인할 수 있었다.

주소	주소
충청남도 천안시 서북구 천안대로	경상남도 사천시 두량로
(그림 7) 저화질 샘플 1	- (그림 8) 저화질 샘플 2
주성당도 천안시 서북구 전안대로	주소 경상남도 사천시 두량로
(그림 9) Tesseract	(그림 10) Tesseract
인식결과 1	인식결과 2
주소	<u>주소</u>
<mark>충청남도</mark> 천안시 <mark>서북구</mark> 천안대로	경상남도 <mark>사천시</mark> 두량로
(그림 11) Paddle	- (그림 12) Paddle

OCR명	샘플 1	샘플 2
Tesseract	88%	0%

인식결과 1

42%

인식결과 1

Paddle

(표 2) 저화질 인식결과

56%

OCR명	Tesseract	Paddle
고화질 1	주소 충청남도 천안시 서북구 천안대로	1: 주소 1,000 2: 천안시 1,000 3: 서북구 1,000
저화질 1	즈 人人 수소 충청남도 천안시 서북구 천안대로	
고화질 2	쉬 도 사전시 두량로 겨사나 ㅇㅇㅁ	1: 주소 1,000 2: 사천시 0.984
저화질 2		1: 주소 0.973 2: 사천시 0.736

(표 3) 인식결과 정리

화질 차이에 의한 성능 변동에 경우 Tesseract OCR은 화질이 낮거나 글꼴에 따라서 중복인식, 인식결과 깨짐 등의 현상을 보였고, Paddle OCR의 경우에는 큰 영향을 받지 않는 것을 확인할 수 있었다.

4. 결론 및 향후 계획

본 논문은 두 가지 OCR 라이브리리의 한국어 인식성능을 비교해 보았다. 실험결과 Paddle OCR의 경우 선명도에 의한 성능의 차이는 비교적 적었으 나, Tesseract OCR보다 전반적으로 인식률이 떨어 지는 결과를 볼 수 있었다. 이에 향후 Paddle OCR 의 인식률 향상을 위한 연구를 진행할 예정이다.

참고문헌

- [1] Ma, Yanjun, et al. "PaddlePaddle: An open-source deep learning platform from industrial practice." Frontiers of Data and Domputing 1.1 105–115. (2019)
- [2] Li, Yunjie, and Dan Zhang. "Research and Application of Health Code Recognition Based on Paddle OCR under the Background of Epidemic Prevention and Control." Journal of Artificial Intelligence Practice 6.1. 9–16. (2023)
- [3] Tesseract-OCR manual ver 4.0, Google International, 2017