COSE474-2019F: Final Project Proposal Improving Detecting DeepFake images with 어쩌고저쩌고

제한재 허환 홍주연 도재형 채병주

Abstract

제곧내

1. Intruduction

1.1. Deepfakes

Deepfake는 어떤 것을 말한다. (대충 인터넷에 많고 사생활 침해도 우려된다는 내용). Deepfake를 생성하는 대표적인 방법은 generative adversarial networ (GAN)을 이용하는 방법이다.

따라서 이번 프로젝트에서 Deep

2. Datasets

Google에서 공개한 Deepfake Detection Dataset (Dufour et al., 2019)을 사용할 예정이다. 해당 dataset은 FaceForensics++ (Rössler et al., 2019)의 GitHub 페이지에서 내려받을 수 있다.

3. Goals

우리의 목표는 새로이 공개된 데이터셋에 대해 강하게 학습할 수 있는 모델을 생성하고 두 가지 모델 지표 중 하나를 달성하는 것이다. 첫 번째는 Sensitivity가 높은 모델을 개발하여 현실 세계에서 이미지의 위험을 성공적으로 경고하는 모델을 생성하는 것이고, 더 나아가 높은 F-Score를 달성한 쌍방향으로 신뢰가능한 모델을 생성하는 것이다.

4. Brief Schedule

5. Roles

우리 팀은 총 5명으로 이루어져 있다. 모든 팀원이 모델 기획 및 구현에 참여한다. 추가로, 기타 여러 가지 업무를 다음과 같이 분담하여 진행하기로 하였다.

- 제한재 Data preprocessing
- 도재형, 홍주연 SOTA model & dataset research
- 채병주, 허환 Model fine-tuning

6. Comparison with SOTA

Yuezen et al.은 DeepFake 로 생성된 비디오에서는 눈을 감고 있는 이미지에 대해 모델의 학습이 부족하여 정상적으로 눈 깜빡임을 판별하는 CNN/RNN 모델을 제안한 바 있다 (2018). David et al.의 연구에서는 RNN과 CNN에서 긍정적인 결과를 얻었지만 전체적인 접근 방식에는 약점이 있는 것을 보였다 (2018). 더 나아가 생성된 데이터를 바탕으로 학습하는것이 효율적이지 못하고 실제 이미지와 가짜 이미지를 동시에 학습이 필요하다고 제시하고 있다. 개선된 데이터셋을 바탕으로 더 기존의 학습 모델에서 더 나은 퍼포먼스를 보이는 모델을 생성하고자 한다.

References

- Dufour, N., Gully, A., Karlsson, P., Vorbyov, A. V., Leung, T., Childs, J., and Bregler, C. Deepfakes Detection Dataset by Google & Jigsaw, 2019.
- GÜera, D. and Delp, E. J. Deepfake video detection using recurrent neural networks. AVSS, 2018.
- Rössler, A., Cozzolino, D., Verdoliva, L., Riess, C., Thies, J., and Nießner, M. FaceForensics++: Learning to detect manipulated facial images. In *International Conference on Computer Vision (ICCV)*, 2019.
- Yuezen Li, Ming-Ching Chang, S. L. Exposing ai generated fake face videos by detecting eye blinking. In *IEEE International Workshop on Information Forensics and Security (WIFS)*. IEEE, 2018.