## Сравнение нейросетевых и непрерывно-морфологических методов в задаче детекции текста (Text Detection)

Гайдученко Н.Е., Труш Н.А, **Торлак А.В**, Миронова Л.Р., Акимов К.М., Гончар Д.А. November 5, 2018

Особое место в списке активно исследуемых областей заслуживает компьютерное зрение. В число рассматриваемых задач входят: распознавание текста, поиск и идентификация объектов, отслеживание перемещения и многие другие. Наличие текста на изображениях часто дает важную информацию о его семантике. Распознавание и обнаружение текста является актуальной задачей и применяется в различных прикладных задачах. Решение задачи детекции текста на хорошо отсканированных изображениях существенно отличается от обнаружения текста на фотографиях с плохим освещением, ракурсом и различной вариацией шрифта. Изображения могут быть получены с мобильного телефона и иметь плохое разрешение, а так же шум. В нашей работе текст распознается как на документах, так и на фото, сделанных при разном освещении и разных углах.

Важной особенностью данной работы является решение задачи двумя способами: с помощью нейронных сетей, а также при помощи непрерывно-морфологических методов. Затем анализируются результаты и сравниваются оба способа решения. В работе тестируются следующие нейросетевые алгоритмы: SSD[1][2][3], EAST[4], CTPN[5], SynthText[6][7], а так же морфологические методы[8] на pdf документах и фотографиях.

## References

- [1] Minghui Liao, Baoguang Shi, Xiang Bai, Senior Member, IEEE TextBoxes++: A Single-Shot Oriented Scene Text Detector.
- [2] R. Lienhart; A. Wernicke. Localizing and segmenting text in images and videos.
- [3] Pan He1, Weilin Huang, Tong He3, Qile Zhu1, Yu Qiao3 and Xiaolin Single Shot Text Detector with Regional Attention.
- [4] Adrian Rosebrock. OpenCV Text Detection (EAST text detector).
- [5] Zhi Tian, Weilin Huang, Tong He1, Pan He1 and Yu Qiao1 Detecting Text in Natural Image with Connectionist Text Proposal Network.
- [6] Ankush Gupta, Andrea Vedaldi, Andrew Zisserman Synthetic Data for Text Localisation in Natural Images.
- [7] Ankush Gupta and Andrea Vedaldi and Andrew Zisserman Synthest in the Wild Dataset.
- [8] R. Lienhart; A. Wernicke Localizing and segmenting text in images and videos.