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. October 23, 2018

Данная статья посвящена описанию проекта по сравнению нейросетевых и непрерывно-морфологических методов в задаче считывания информации с изображений. В работе анализируются как алгоритмы, требующие большого числа выборок, так и методы, использующие небольшое количество данных. Так же решена задача определения границ данных методов.

Ключевые слова: нейронные сети, непрерывно-морфологические методы, распознавание текста, распознавание изображений