Распознавание рукописного текста

Идея проекта

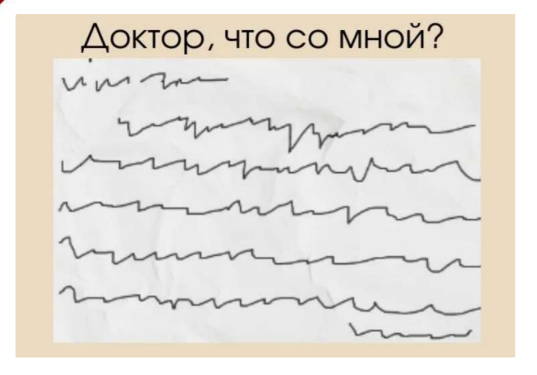
Сейчас множество компаний может распознавать текст написанный от руки, но распознавать непрерывный текст - было нашей идеей





Проблемы

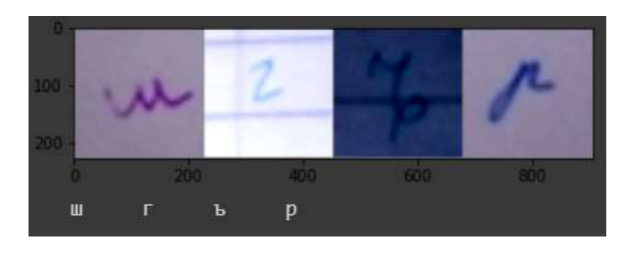
• У каждого человека свой почерк, свой стиль письма, соединения букв и многое другое, из-за чего даже люди с трудом иногда распознают почерк других людей.

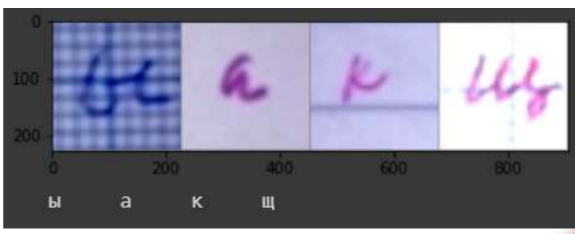


Ha	remen	rom me	ny m	grata 1	Cause No-
Mena	- Hwa	meromo	Mum	wolf Kney	minuman.
Boton	er year	au in	LOWER . Fr	weron	bourse
		engano			
- neg	emper	nynn,	- wonde	was my	mulyle
nue	w w	munny	mm	enter of	-tha
Muy	garatha L	Morto 2	Annue	angua	es Sout-
_ mpri	- yew	insoni	aggrad	un u	yause
_ Congo	emmen	Crease	u u	eyen'	- nan-
_wen	MEZE	Ban Co	your 1	muller	

Решение

На данный момент все решения которые были найдены - работают только с хорошим и понятным почерком, но у нас есть идеи как реализовать это для любого или почти любого почерка.



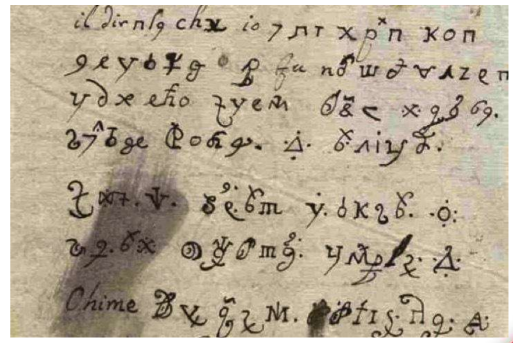


Применение

Абсолютно различно, начиная от просто создания электронных версий конспектов из написанных плохим почерком, заканчивая при добавлении некоторых фич и изменения данных обучения,

распознавание старых языков





Возможная монетизация





Получение заказов на расшифровку других текстов от государственных или частных заказчиков

Наша команда



Александра Неледова Работа над презентацией и Телеграм ботом





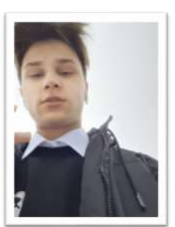
Данила Чураков

Данила Макеенков 2-ой создатель Телеграм бота

Кирилл Шевчук

Тимлид и технический директор







Отдельное спасибо



