

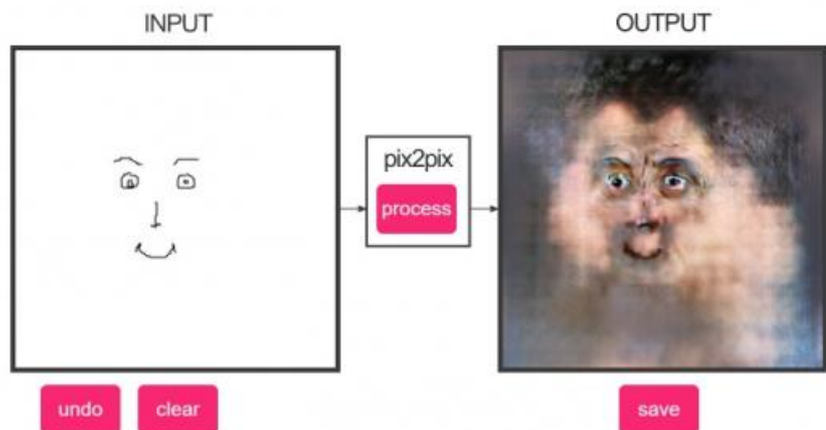
Нейросеть превратит ваши каракули в «реалистичное» изображение людей

В феврале 2017 года интернет заполнили фотографии котов, которых создавала нейросеть pix2pix из обычных рисунков пользователей. Теперь создатели алгоритма добрались и до людей.

Новый алгоритм распознает в рисунках человеческие лица и, пропуская эскиз через нейросеть, создает «реалистичное» изображение человека. Испытать новый сервис легко: достаточно перейти на [сайт](#), нарисовать человека в левом окне и нажать на кнопку «process». Сразу после этого алгоритм pix2pix заполнит рисунок цветом и текстурами и через несколько секунд выдаст результат. Скорее всего, человек получится не очень симпатичным.

Сейчас подобные сервисы выглядят забавно и нелепо, но всё это играет важную роль в развитии машинного обучения. Чем больше информации пропускает через себя нейросеть, тем умнее она становится.

Автор: Александр Николаев
© SmartBabr



НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР 2490 06.06.2017, 13:54 14
URL: <https://babr24.com/?IDE=272340> Bytes: 1025 / 801 Версия для печати Скачать PDF

[Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
[\[email protected\]](#)

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: [\[email protected\]](#)

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта:

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта:

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта:

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта:

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта:

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта:

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта:

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта:

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)