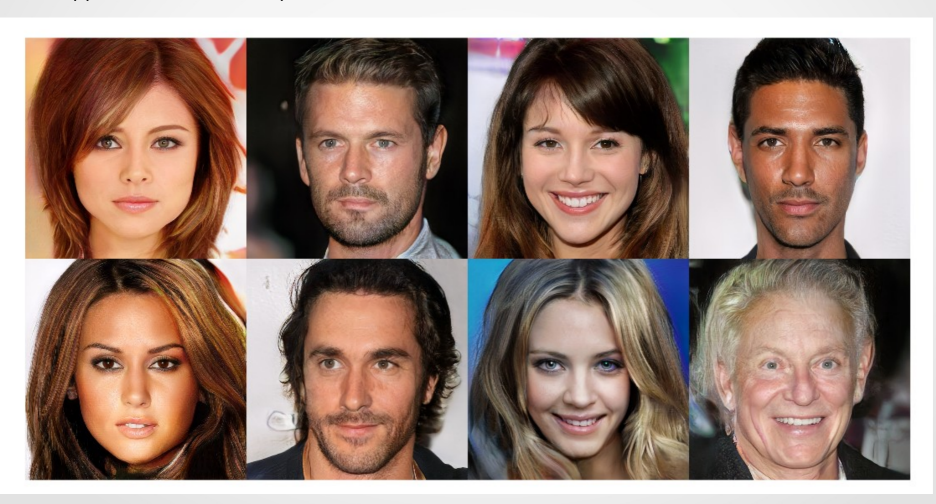
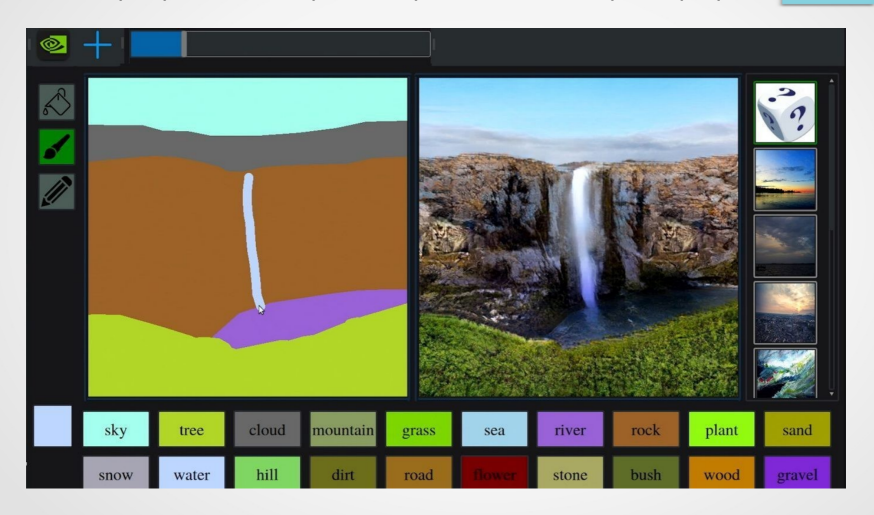
Генеративно-состязательные модели (GAN)

Евгений Борисов

Реалистичные изображения несуществующих людей созданные с помощью GAN

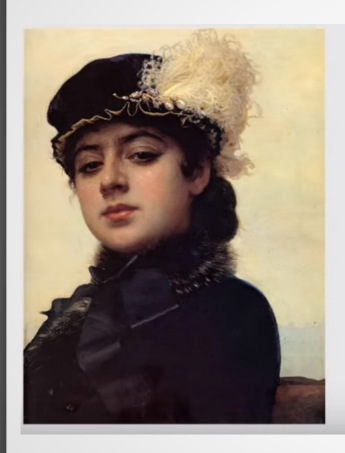


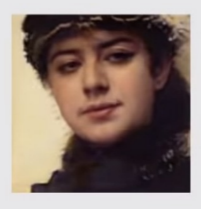
GauGAN превращает наброски в реалистичные фотографии

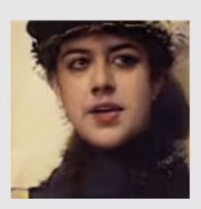


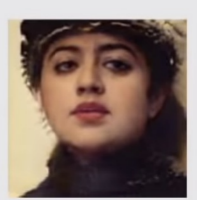
https://blogs.nvidia.com/blog/2019/03/18/gaugan-photorealistic-landscapes-nvidia-research/

Старые картины теперь можно сделать живыми









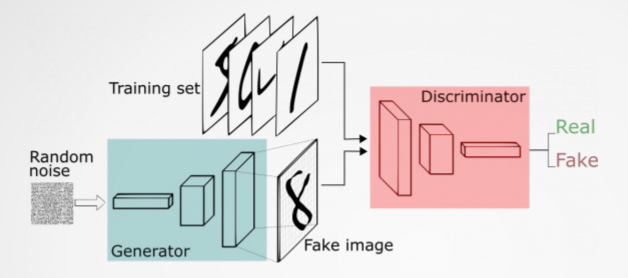
https://arxiv.org/pdf/1905.08233.pdf

https://habr.com/ru/company/pochtoy/blog/453058/

Генеративное моделирование предполагает аппроксимацию невычислимых апостериорных распределений.

Generative Adversarial Networks (GAN) 2014

https://arxiv.org/pdf/1406.2661.pdf



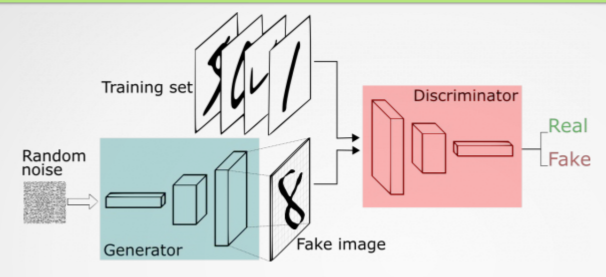
Generative adversarial network, GAN)

пара нейросетей

генератор - создаёт "подделку"

дискриминатор - распознаёт подделку

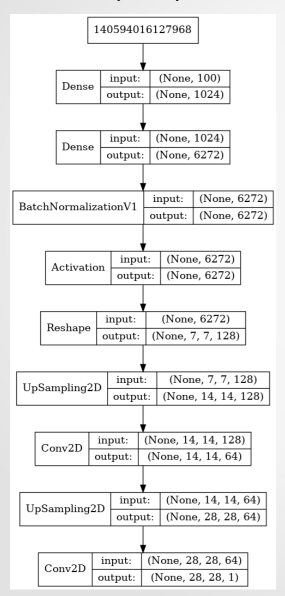
цель - научить генератор создавать реалистичные подделки



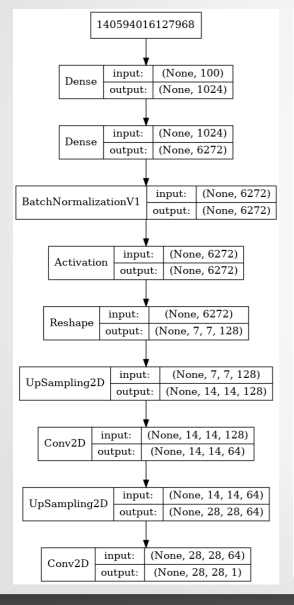
одна эпоха обучения состоит из следующих шагов

- 1. генератор создаёт пакет "подделок" из случайного шума
- 2. дискриминатор имеет пакет "настоящих" образцов и обучается распознавать фальшивки на наборе фальшивые/настоящие
- 3. собираем конвейер генератор-дискриминатор фиксируем веса дискриминатора (т.е. дискриминатор не обучаем) и обучаем генератор "обманывать" дискриминатор

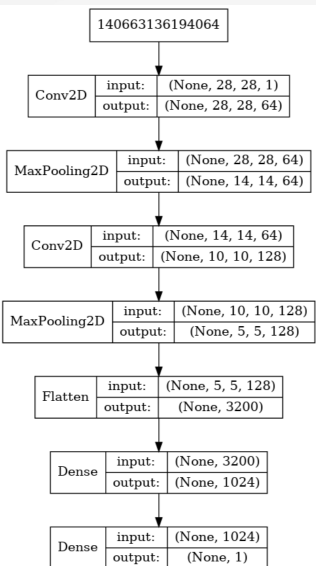
генератор



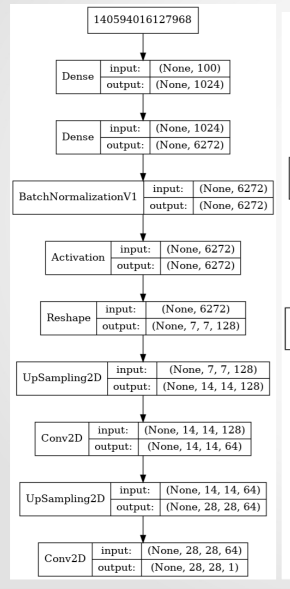
генератор



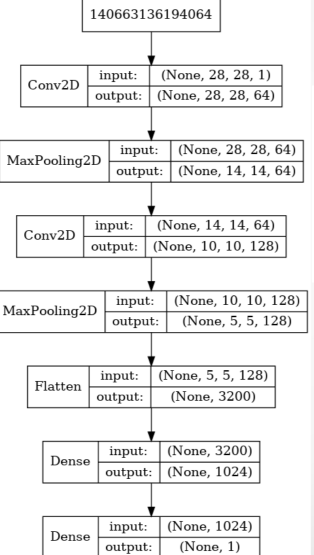
дискриминатор

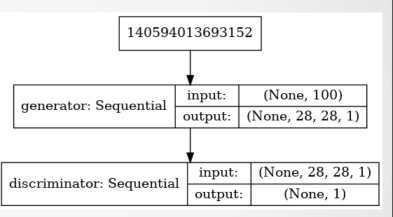


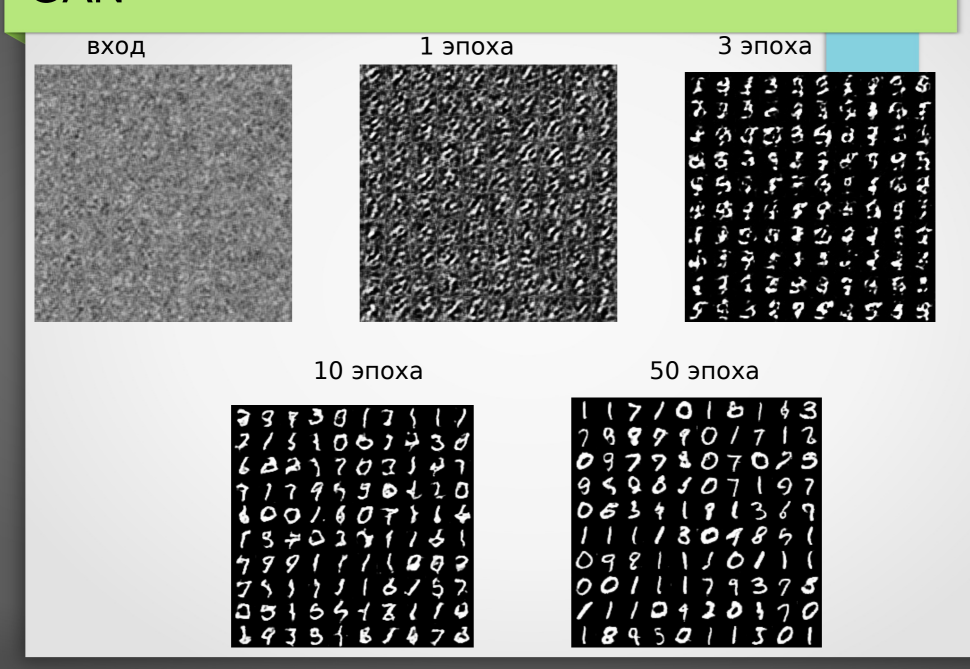
генератор

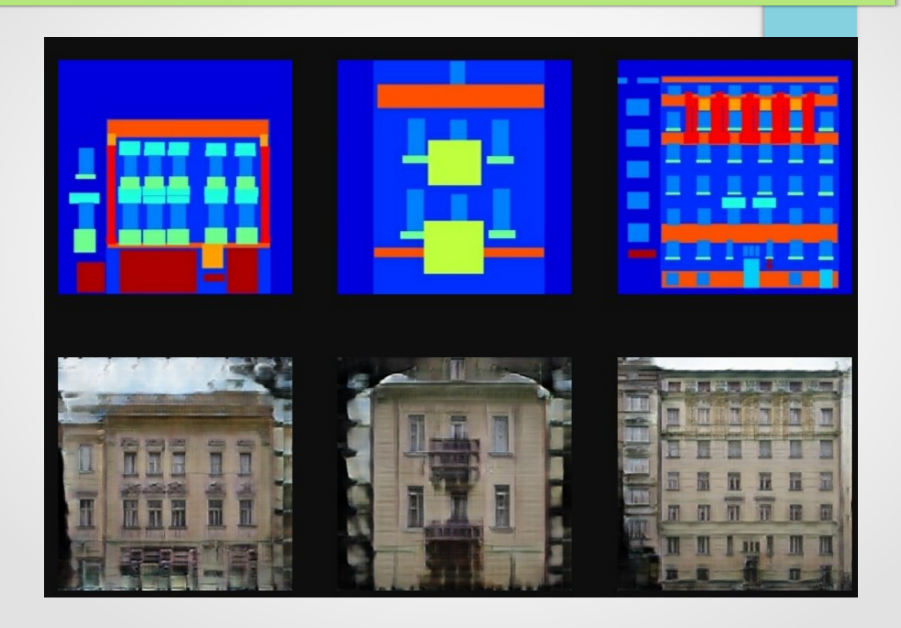


дискриминатор









GAN: литература

git clone https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git

Евгений Борисов Классификатор изображений на основе свёрточной сети. http://mechanoid.su/ml-lenet.html

Николенко С., Кадурин А., Архангельская Е. Глубокое обучение. Погружение в мир нейронных сетей. - "Питер", 2018 г.

Gulli Antonio, Pal Sujit. Deep Learning with Keras -- Packt Publishing, 2017

Max Strakhov Generative adversarial networks https://habr.com/ru/post/352794/

Нейросети



Вопросы?