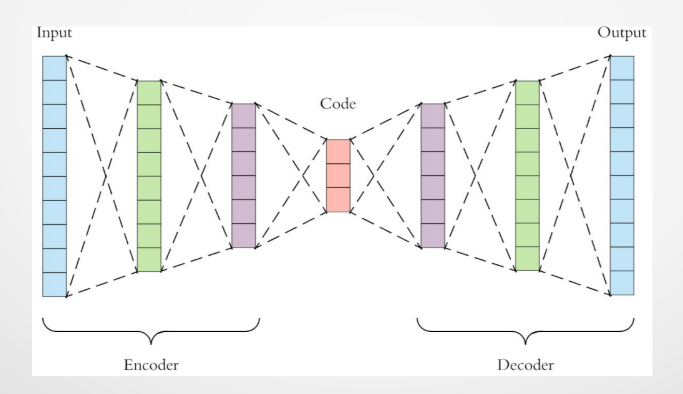
Автоэнкодеры

Евгений Борисов

Автоэнкодер

нейронная сеть прямого распространения вторая половина сети зеркально повторяет первую



Задачи для автоэнкодеров

снижение размерности

извлечение признаков

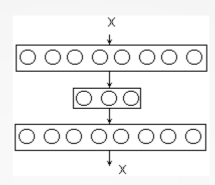
шумоподавление

Задачи для автоэнкодеров

снижение размерности

извлечение признаков

шумоподавление



при обучении требуем от сети восстановить исходный образ

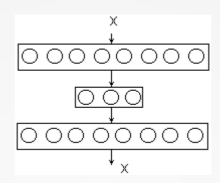
цель — получить внутренне представление входного образа, (скрытый слой)

Задачи для автоэнкодеров

снижение размерности

извлечение признаков

шумоподавление

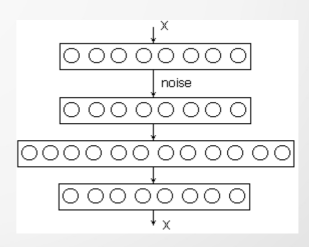


при обучении требуем от сети восстановить исходный образ

цель — получить внутренне представление входного образа, (скрытый слой)

denoising autoencoder

при обучении на входной образ накладываем шум требуем от сети восстановить исходный образ размер скрытого слоя задаём большим чем размер входного (и выходного) слоя.



Пример

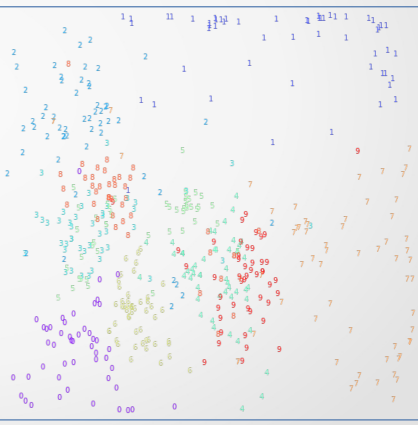
снижение размерности, извлечение признаков

размер входного (и выходного слоя) - 784 = 28x28

размер представления (скрытого) слоя — 2

датасет MNIST

оригинал [8 0 3 5 3 5 8 0] восстановленный [8 0 3 5 3 5 8 0] карта расположения объектов в 2D пространстве признаков



Нейросети: литература

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

Борисов E.C. Deep learning. Stacked Autoencoders. http://mechanoid.su/neural-net-mlp-deep.html