

Практический анализ данных и машинное обучение: искусственные нейронные сети

Ульянкин Филипп и Соловей Влад

18 мая 2019 г.

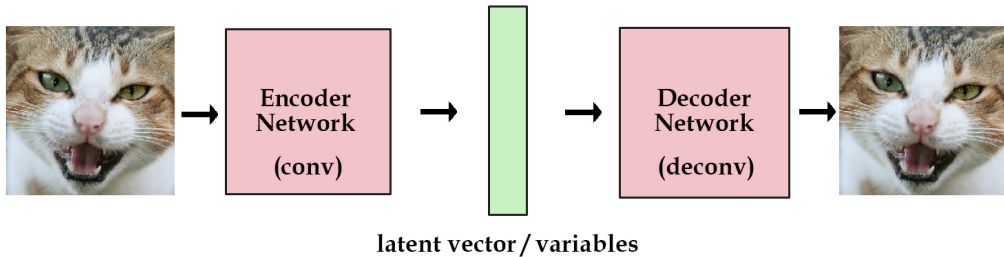
Автоэнкодеры

Автокодировщики

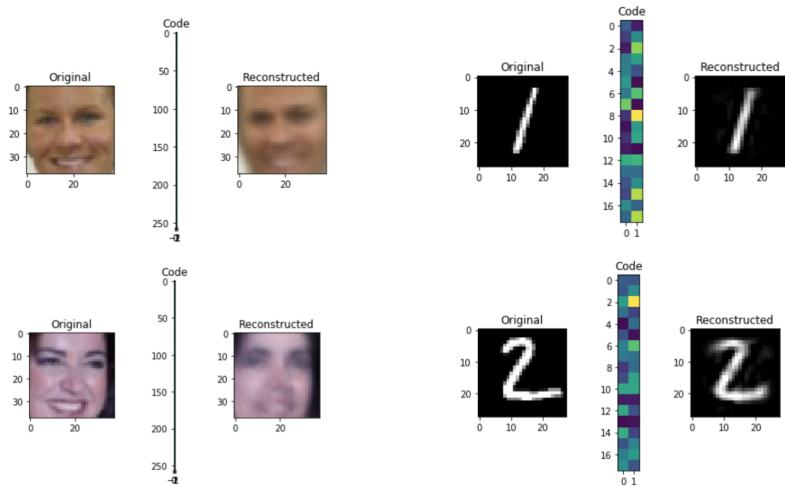
Автокодировщики

- Когда данных много, мы хотим понизить их размерность. Классическое машинное обучение позволяет делать это с помощью метода главных компонент, tsne и других методов. Нейросети также позволяют решать подобную задачу сжатия с минимальными потерями.
- Понижение размерности — задача обучения без учителя
- Давайте превратим её в обучение с учителем!

Автокодировщики



Пример сжатия



Как используют

- Для предобучения сетей. Именно так в 2005 началась революция.
- Скрытое представление признаков можно использовать в других моделях в качестве фичей.
- Генерация похожих изображений

Типы автокодировщиков

Обычный автокодировщик

В обычном автокодировщике восстанавливаем следующую последовательность: $x = f(g(x))$, изменяя 2 функции $f(x)$ и $g(x)$. Loss в нашем случае -

$$L(x, g(f(x)))$$

Тождественно не можем выучить из-за искусственного ограничения количества нейронов в середине.

1. Однослойный автокодировщик по своему действию совпадает с PCA
2. Если задаем многослойный автокодировщик может находить достаточно сложные особенности в данных (по сути, правильной архитектуре - любые)
3. Можно делать и сверточные, если работаем с изображениями

Denoise автокодировщик

Мы пытаемся не просто восстановить выход по входу, но и ещё искусственно добавляем шум к входным данным.

По сути мы пытаем решить следующую задачу $x = f(g(\hat{x}))$, где \hat{x} зашумленные входные данные.

Для изображений шум можно задавать 2мя способами - затемнять какую-часть изображения или добавлять шум к каждому пикселю. Весь остальной процесс обучения совпадает с обычным автокодировщиком.

Разреженный автокодировщик

Теперь мы к нашему лосу добавляем регуляризатор.

$$L(x, g(f(x))) + (h),$$

где $g(h)$ - выход декодера, $h = f(x)$ - выход энкодера, и ограничение накладывается на энкодер. Как ограничения обычно использую L1 или L2 норму.

Такой автокодировщик не сможет полностью выучить картинку из-за штрафа при любой архитектуре. Он может расширяться к выходу, пытаясь разложить сигнал на множество статистически независимых сигналов. Используют его также как и обычный автокодировщик, если требуется чтобы получающиеся латентные векторы были более линейно-независимые. Из-за того, что он пытается разложить один сигнал на множество, иногда его для разложения сигнала на составляющие - аналог вейвлет преобразований для аудио.

Собираем свои автокодировщики