

Задание 1. Свёрточные автокодировщики для улучшения качества классификации изображений

Курс: Практикум на ЭВМ, весна 2018

Начало выполнения задания: 17 февраля.

Мягкий дедлайн: **1 марта, 23:59.**

Жёсткий дедлайн: **15 марта, 23:59.**

Дата последнего обновления задания: 19 февраля 2018 г.

Формулировка задания

Данное задание направлено на ознакомление с нейронными сетями и концепцией transfer learning.

В задании необходимо:

1. Написать на языке Python собственную реализацию свёрточного автокодировщика с произвольным количеством слоёв. Прототипы функций должны строго соответствовать прототипам, описанным в спецификации и проходить все выданные тесты. Задание, не проходящее все выданные тесты, приравнивается к невыполненному. При написании необходимо пользоваться стандартными средствами языка Python, библиотеками numpy, scipy, pytorch, scikit-learn и matplotlib.
2. Провести описанные ниже эксперименты на датасете stl-10.
3. Написать отчёт о проделанной работе (формат PDF, подготовленный в системе L^AT_EX, или формат html, конвертированный из jupyter-notebook).

Многослойные нейронные сети

Предположим, что мы решаем классическую задачу обучения с учителем, имея в распоряжении набор объектов вместе с соответствующими метками $X = \{x_i\}_{i=1}^n$, $y = \{y_i\}_{i=1}^n$.

Нейронные сети позволяют строить сложные нелинейные алгоритмы для настройки на данные. Минимальная структурная единица нейронной сети — нейрон, «вычислительный узел», принимающий на вход значения x^1, \dots, x^n (а также константный единичный вход), а на выходе выдающий значение $a(x) = h(\sum_{i=1}^n w_n x_n + w_0)$, где функция $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ называется функцией активации.

Некоторые из функций активации:

- сигмоидная

$$h(z) = \frac{1}{1 + \exp(-z)}.$$

- тангенциальная

$$h(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}}$$

- relu

$$h(z) = \max(0, x)$$

- leaky-relu

$$h(z) = \mathbb{I}[x < 0]0.01x + \mathbb{I}[x \geq 0]x$$

Проблемы первых двух функций активации заключаются в том, что при $x \rightarrow \inf$, функции слабо меняются, градиент на этих участках близок к нулю. В процессе обратного распространения ошибки локальный градиент умножается на общий градиент. Следовательно, если локальный градиент очень мал, он фактически обнуляет общий градиент. Функция relu лишена такого недостатка на положительной полуоси, а leaky-relu на всей оси.

Нейронная сеть в общем случае строится как соединение множества нейронов, объединенных в *слои* так, что выходы одного слоя являются входами следующего. Самый левый слой сети называется входным, самый правый — выходным (обычно он состоит из одного нейрона, итоговой функции потерь), остальные слои называют скрытыми, потому что их «правильные» значения отсутствуют в обучающем наборе.

Традиционная функция потерь для задачи классификации — кросс-энтропия. При обучении сети часто используется l2-регуляризация всех весов сети, в pytorch коэффициент l2-регуляризации задаётся с помощью параметра `weight_decay` алгоритма оптимизации.

Линейные автокодировщики

Пусть помимо обучающей размеченной выборки имеется неразмеченная выборка \hat{X} , $|\hat{X}| \gg |X|$. Логично, попытаться использовать эту выборку для повышения качества решения исходной задачи.

Автокодировщиком называется нейросеть, целевой вектор которой полагается равным её входу, т.е. $y^{(i)} = x^{(i)}$. Автокодировщик тем самым строит приближение функции $J(x) \approx x$, т.е. фактически приближение для тождественной функции. Хотя тождественная функция и не выглядит разумной целью для аппроксимации сама по себе, обучая её мы получаем возможность перевода исходных объектов в новое признаковое пространство (возможно, гораздо меньшей размерности). В качестве признаков в новом пространстве выступают значения активации нейронов одного из внутренних слоёв. Часть автокодировщика, преобразующая исходный объект в новое представление, называется энкодером, часть, преобразующая объект из нового представления в исходное, декодером. Типичная функция потерь для автокодировщика — MSE.

Таким образом, автокодировщик можно использовать для генерации признаков объектов. Также веса автокодировщика можно использовать для инициализации части весов сети, решающей задачу классификации, такая инициализация в большинстве случаев будет лучше случайной.

Накладывая ограничения на веса автокодировщика, можно обнаруживать скрытые закономерности в данных. Один из вариантов, наложить ограничение на среднюю (по объектам) величину активации нейронов скрытого слоя. Если под активным нейроном понимать нейрон со значением функции активации, близком к 1, а под неактивным — близком к 0 (для случая сигмоидной функции активации), то можно наложить ограничение, при котором каждый из нейронов большую часть времени был бы неактивен. Пусть $\rho_{ij} = h(\sum_{i=1}^n W_{ji}x_i + w_0)$. Обозначим, $\rho_j = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \rho_{ij}$.

Будем требовать приближенного выполнения ограничения $\rho_j = \rho$, где ρ — параметр, отвечающий за разреженность, обычно достаточно малая величина, близкая к 0 (порядка 0.05). Чтобы достичь этого, мы добавим дополнительно ограничение для функции потерь нашей нейросети, а именно добавим такое слагаемое:

$$\sum_{j=1}^h \rho \log \frac{\rho}{\rho_j} + (1 - \rho) \log \frac{(1 - \rho)}{(1 - \rho_j)}$$

Такая регуляризация возможна только в случае, когда модель обучается полным градиентным спуском либо стохастическим по батчам достаточно большого размера.

Ликбез

ToBeDone

Требования реализации

Требуется реализовать класс для свёрточного автокодировщика `ConvAutoEncoder` и класс для свёрточной сети `ConvNet`. Спецификацию классов необходимо выбрать самостоятельно.

Замечание. Рекомендуются придумать спецификацию, которая позволит легко менять параметры сети. Например, для автокодировщика подойдёт такая спецификация:

```
class ConvAutoEncoder(nn.Module):
    def __init__(self,
                  input_size=(3, 32, 32),
                  layers_num=2,
                  conv_out_channels=(6, 6),
                  conv_kernel_size=(2, 3),
                  conv_stride=(2, 2),
                  pool_kernel_size=(2, 1),
                  pool_stride=(1, 1))
```

Исследовательская часть.

Все эксперименты в этом задании проводятся на датасете stl-10. Скачать датасет можно с помощью команды `torchvision.datasets.STL10`. Необходимо скачать три части датасета: неразмеченную **unsupervised**, размеченные **train** и **test**. Рекомендуется уменьшить изображения перед процедурами обучения (например, до размера 32×32). Значения пикселей всех изображений перед подачей в сеть необходимо перевести в отрезок $[-1, 1]$.

Требуется провести следующие исследования:

1. Протестируйте на train/test выборках мультиномиальную логистическую регрессию (можно реализовать как однослойную нейронную сеть) и какой-нибудь из методов, основанных на деревьях. В дальнейшем, используйте полученное качество (точность, log loss) в качестве бейзлайна.
2. Реализуйте небольшую свёрточную сеть, работающую на train/test выборке. В качестве функции потерь используйте кросс-энтропию. Минимальный размер сети: 1 свёрточный слой, 1 pooling слой, 1 полносвязный слой. Проведите исследования, как влияют на качество и скорость работы сети:
 - размер ядра свёртки (рекомендуется брать небольшие значения, от 2 до 8)
 - количество фильтров на свёрточном слое (достаточно больше значения, от 5 до 40)
 - количество свёрточных блоков (свёрточный слой + pooling) в сети (1, 2 и больше)
 - стратегий использования momentum в методе SGD

Замечание. Обязательно используйте при обучении l2 регуляризацию!

3. Реализуйте однослойный (один слой на энкодер, один слой на декодер) свёрточный автокодировщик, обучающийся только по unsupervised части датасета. Подберите параметры, при которых автокодировщик определён корректно (размерность выхода равна размерности входа). Визуализируйте выход автокодировщика для нескольких изображений. Подберите параметры слоёв (padding, strides, функции потерь), при которых достигается хорошее качество работы автокодировщика (низкое значение MSE).

Замечание. Так как элементы входных массивов находятся в отрезке $[-1, 1]$, элементы на выходе находятся в таких же границах.

4. Используйте признаки, выделенные с помощью автоэнкодера, как признаки для моделей из первого пункта. Сравните результаты, полученные после обучения на разных признаковых пространствах, проанализируйте результаты (какой модели преобразование лучше помогло и почему). Сравните результаты обучения с нейросетевой моделью из второго пункта, проанализируйте, помогли ли неразмеченные данные улучшить качество классификации.
5. Попробуйте модифицировать процесс обучения нейросети. После обучения автокодировщика, используйте параметры энкодера в качестве первых слоёв новой сети. Обучите сеть, добывая в том числе и параметры автокодировщика. Проанализируйте, помогли ли неразмеченные данные улучшить качество классификации.

Бонусная часть

1. (до 5 баллов) Используйте автокодировщик из нескольких слоёв (2 и более). Проанализируйте, можно ли с помощью такой архитектуры улучшить качество работы автокодировщика.

Замечание. Если не удаётся обучить несколько слоёв в единой архитектуре, обучите несколько stacked-автоэнкодеров.

2. (до 10 баллов) Реализуйте архитектуру разреженного линейного автокодировщика. Из исходного датасета stl-10 вырежьте небольшие цельные фрагменты размера $3 \times 8 \times 8$, обучите автокодировщик на этих фрагментах. Визуализируйте средние активации нейронов на скрытом слое, сделайте выводы об их форме.
3. (до 5 баллов) Проведите 5 эксперимент основного задания с линейным автокодировщиком. Для получения нового признакового описания, используйте свёртку с фильтрами, обученными линейным автокодировщиком.