Лекция 3 Регуляризация и аугментация данных

Разработка нейросетевых систем Канев Антон Игоревич

Итог по сверточным нейронным сетям

Анализ

- CNN повышает точность на тестовой выборке
- Но точность на обучающей выборке по-прежнему выше точности на тестовой

Решение

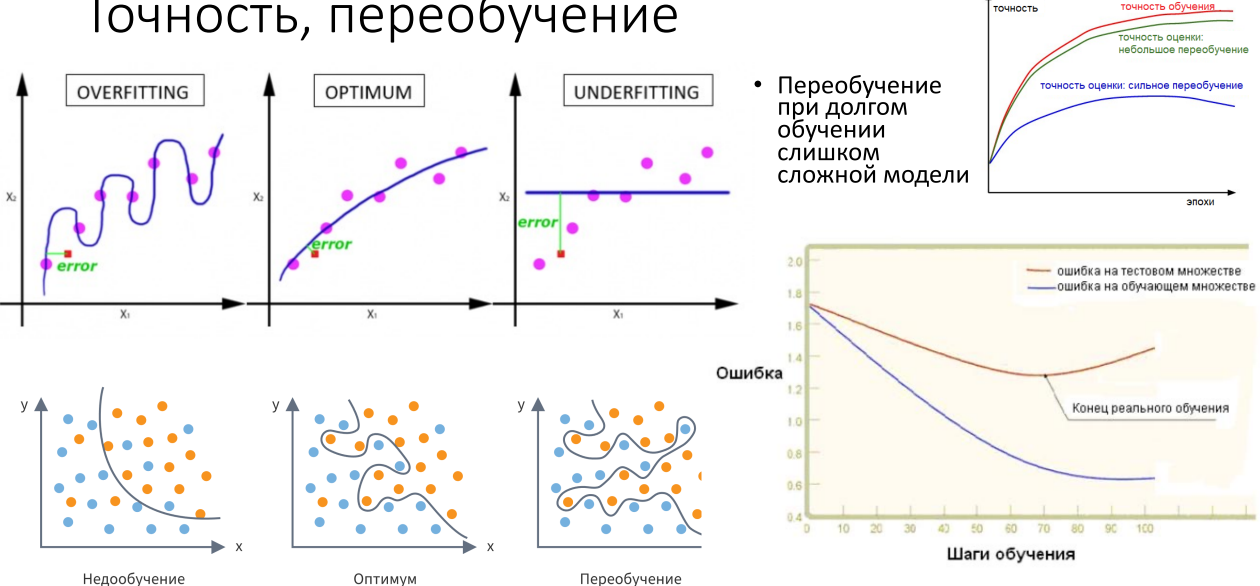
• Разнообразие набора данных помогает модели обобщать







Точность, переобучение • Переобучение **OVERFITTING** UNDERFITTING OPTIMUM



Регуляризация

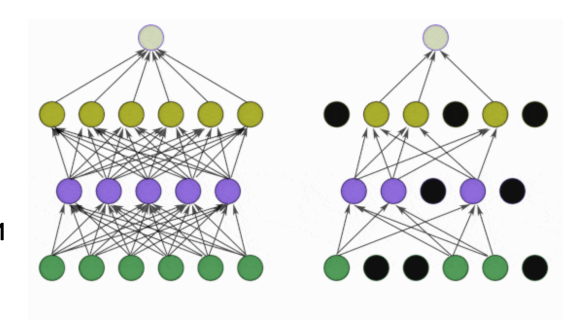
Регуляризация позволяет уменьшить эффект переобучения моделей.

Три вида регуляризации:

- Дропаут
- Штраф за сложность модели
- Label smoothing

Дропаут

• Дропаут – борьба с переобучением для уменьшения сложности модели

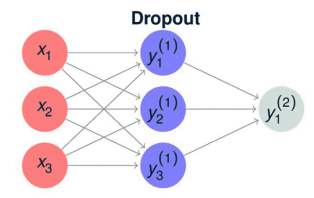


-3

Results: [5.42, 7.89, 4.39, 5.17, 8.01, 6.27,

$$\mu = 6.19$$
 $\sigma^2 = 1.85$

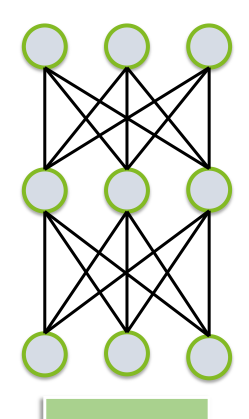
Dropout and Dropconnect



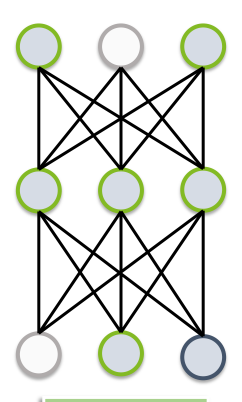
Дропаут

- Слой Droupout позволяет уменьшить эффект переобучения модели. Он достигает этого за счёт "выключения" нейронов предшествующего слоя с вероятностью **р**.
- Под "выключением" подразумевается зануление значений нейронов. На практике р лежит в диапазонах от 0.1 до 0.4, при этом у последующих слоёв большие значения р.
- Для того, чтобы среднее всех нейронов осталось неизменным, значения нетронутых нейронов увеличивают в 1/(1-р) раз. Таким образом, если отключается 50% нейронов, сигнал от остальной половины увеличивается ровно вдвое.
- Поскольку зануление случайной подвыборки нейронов происходит на каждой итерации обучения, достигается эффект "ансамбля" нейронных сетей с меньшим числом параметров.

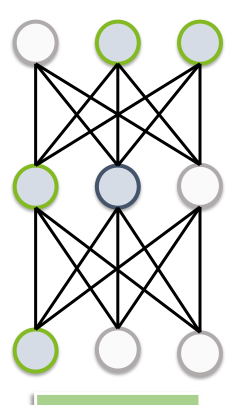
Dropout



rate = 0



rate = .2



rate = .4

Дропаут

```
nn.Conv2d(3, HIDDEN_SIZE, 3, stride=4),
nn.ReLU(),
nn.Dropout2d(p=0.2),
nn.Conv2d(HIDDEN_SIZE, HIDDEN_SIZE*2, 3, stride=1, padding=1),
nn.ReLU(),
nn.AvgPool2d(4),
nn.Dropout2d(p=0.3),
nn.Flatten(),
nn.Linear(HIDDEN_SIZE*8, classes),
```

Штраф за сложность модели

- Второй вариант регуляризации добавление в функцию потерь второго слагаемого, штрафа за сложность модели.
- Обычно сложность модели выражается взятием нормы её параметров или весов.
- В PyTorch добавление штрафа реализовано на этапе определения оптимизатора градиентного спуска с помощью параметра weight_decay:
- optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr=1e-3, weight_decay=1e-5)
- В данном примере к функции потерь при вызове метода optimizer.step будет добавлено второе слагаемое, равное сумме норм весов параметров, помноженное на значение параметра weight_decay.

$$L_1 = \sum_i \left(y_i - y(t_i)
ight)^2 + \lambda \sum_i |a_i|.$$

Label smoothing

Сглаживание меток заключается в изменении разметки для того, чтобы сделать модель менее уверенной в своих предсказаниях.

Рассмотрим пример для трёх классов:

- В таком случае hot-point кодировка класса 2 будет [0, 1, 0].
- Если применить **label smoothing** с параметром 0.3, то сглаженное представление будет равно [0.1, 0.8, 0.1].

К большому везению, данная техника автоматически встроена во многие функции потерь, в частности в nn.CrossEntropyLoss в качестве параметра label_smoothing.

Также если в обучающей выборке содержатся ошибки в разметке, то функция потерь на сглаженных метках будет придавать им меньший вес.





Различают две стратегии аугментации: offline-аугментация и online-агументация. Первый вид предполагает заблаговременное расширение обучающей выборки за счёт добавления в неё преобразованных и искаженных копий.

Так, например, если отразить изображения по горизонтали и вертикали, получится увеличить объём обучающей выборки в 4 раза:

- 1х оригинальный датасет
- 2х оригинальный + горизонтальное отражение
- 3х оригинальный + горизонтальное отражение + вертикальное отражение
- 4х оригинальный + горизонтальное отражение + вертикальное отражение + оба отражения одновременно

После расширения обучающей выборки она используется для обучения.

Offline-аугментация

Такой подход имеет следующие недостатки:

- Применяется лишь ограниченное число преобразований из числа возможных (например, при использовании преобразования поворота на целое число градусов)
- Увеличивается размер выборки, который необходимо держать в оперативной памяти или на жестком диске. Для больших наборов данных с миллионами примеров это непозволительная роскошь.

Есть и преимущество:

 Преобразования выполняются лишь раз, поэтому при обучении нейросети доступно больше вычислительных ресурсов.

Flipping- переворачивание

Horizontal Flip









Vertical Flip

Rotation- поворот 90° **K**50 780_o

Rotation vs Flipping

Вращение





Переворачивание





Zooming- масштабирование

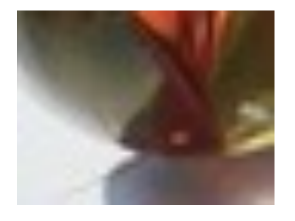


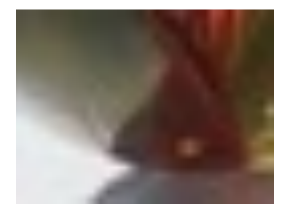


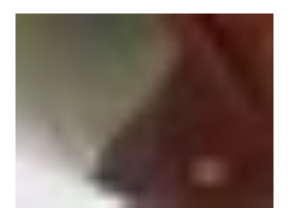










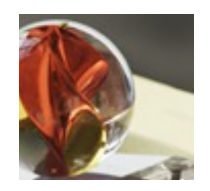


Width And Height Shifting- сдвиги

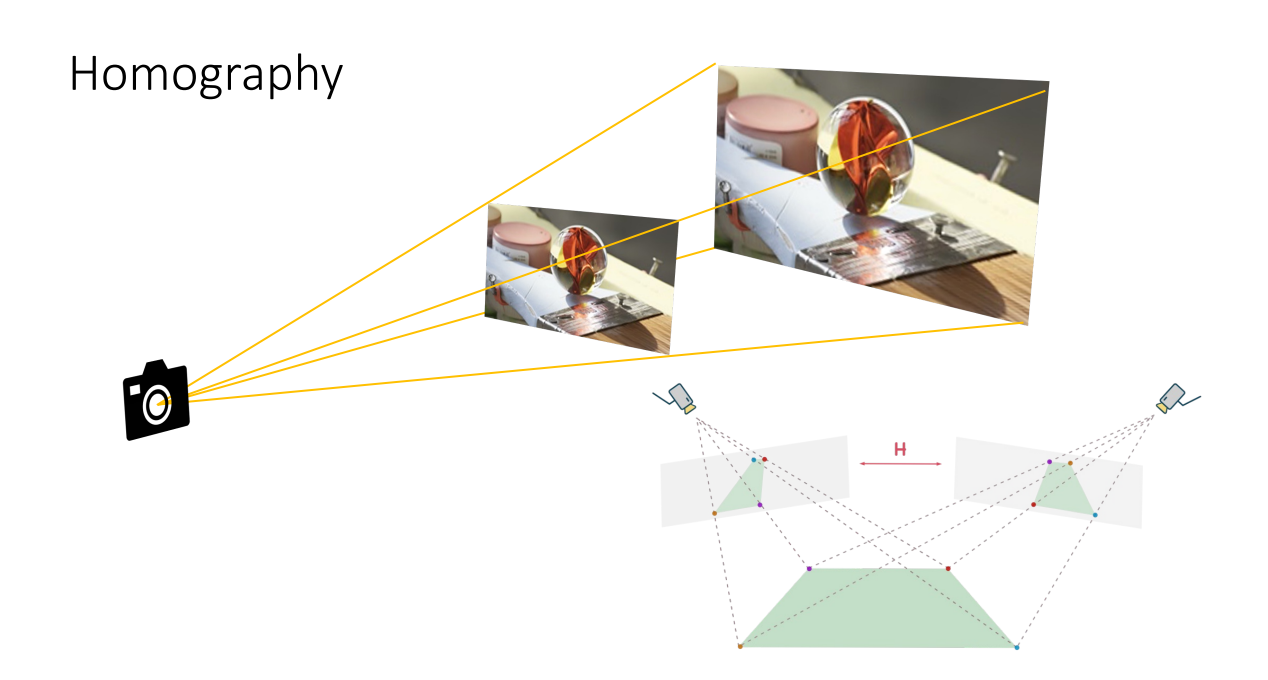




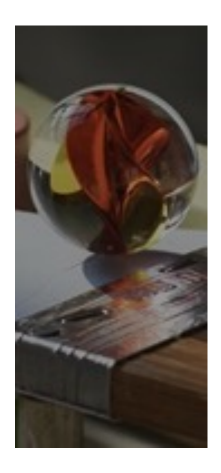








Brightness- яркость











Channel Shifting — цветовые каналы

















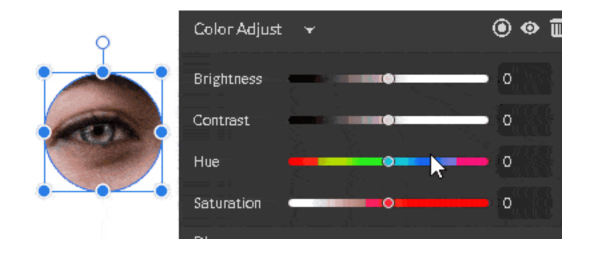
Аугментация данных позволяет разнообразить нашу выборку





T.ColorJitter - Случайным образом изменяет яркость, контрастность, насыщенность и оттенок изображения

- brightness Насколько сильно изменять яркость
- contrast Насколько сильно изменять контраст
- saturation Насколько сильно изменять насыщенность
- **hue** Как сильно изменять оттенок



T.RandomAffine - Случайное аффинное преобразование изображения, сохраняющее инвариантность центра. degrees — диапазон градусов для поворота

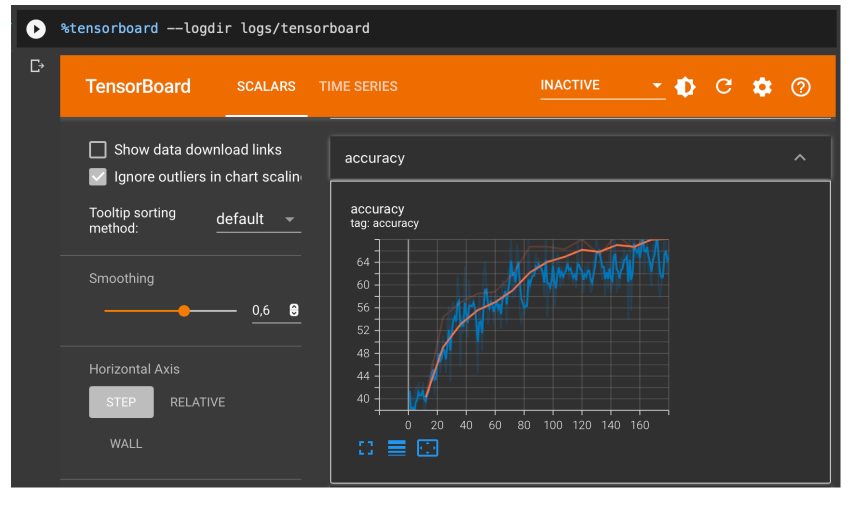
translate – кортеж для горизонтальных и вертикальных смещений

scale — интервал коэффициента масштабирования, например (a, b), затем масштаб выбирается случайным образом из диапазона а <= масштаб <= b

shear — диапазон градусов на выбор. Если сдвиг является числом, то будет применен сдвиг, параллельный оси х в диапазоне (-сдвиг, +сдвиг). В противном случае, если сдвиг представляет собой последовательность из 2 значений, будет применен сдвиг, параллельный оси х в диапазоне (сдвиг [0], сдвиг[1]). В противном случае, если сдвиг представляет собой последовательность из 4 значений, будет применен сдвиг по оси х (сдвиг[0], сдвиг[1]) и сдвиг по оси у (сдвиг[2], сдвиг[3]). По умолчанию сдвиг не применяется.

Tensorboard

Tensorboard - инструмент для визуализации различных параметров и переменных в процессе обучения



with train_summary_writer.as_default():
 tfsummary.scalar('loss', tmp[-1][0], step=pbar.n)
 tfsummary.scalar('accuracy', tmp[-1][1], step=pbar.n)