



Глава 8

Построение простой нейронной сети

В ЭТОЙ ГЛАВЕ...

- » Базовая архитектура
- » Определение задачи
- » Процесс решения

В главе 7 представлены нейронные сети в самой простой базовой форме — в виде перцептрона. Однако нейронные сети бывают разных форм, каждая из которых имеет свои преимущества. К счастью, для достижения своей цели все формы нейронных сетей следуют базовой архитектуре и полагаются на определенные стратегии. Если вы узнаете, как работает базовая нейронная сеть, вы сможете понять, как работают более сложные архитектуры. В первой части этой главы рассматриваются основы работы нейронной сети — то есть то, что вам нужно знать, чтобы понять, как нейронная сеть выполняет свою работу. Далее объясняются функции нейронной сети на примере базовой нейронной сети, которую вы можете построить с нуля, используя язык Python.

Вторая часть главы посвящена некоторым различиям между нейронными сетями. Например, в главе 7 упоминалось, что отдельные нейроны срабатывают после достижения определенного порога. Функция активации определяет, когда входной сигнал достаточен для срабатывания нейрона, поэтому знание, какие функции активатора доступны, важно для различения нейронных сетей. Кроме того, вам необходимо знать об оптимизаторе, используемом для быстрого получения результатов, которые фактически моделируют решаемую задачу. Наконец, вам нужно решить, как быстро учится ваша нейронная сеть.



ЗАПОМНИ!

Вам не нужно вводить исходный код вручную. Намного проще использовать загружаемый исходный код (подробности о загрузке исходного кода см. во введении). Исходный код примеров из этой главы представлен в файле `DL4D_08_NN_From_Scratch.ipynb`.

Понятие нейронных сетей

В Интернете можно найти много дискуссий об архитектуре нейронной сети (например, на <https://www.kdnuggets.com/2018/02/8-neural-network-architectures-machine-learning-researchers-need-learn.html>). Проблема, однако, в том, что все они быстро становятся безумно сложными. Некоторые неписанные законы, казалось бы, гласят, что математика мгновенно должна стать абстрактной и настолько сложной, что ни один простой смертный не сможет ее понять, однако нейронную сеть сможет понять любой. Хорошее начало дает материал главы 7. Несмотря на то, что глава 7 немного полагается на математику, чтобы донести свою мысль, эта математика относительно проста. Теперь, в этой главе вы узнаете, как внедрить в код Python все основные функции нейронной сети.

То, что на самом деле представляет собой нейронная сеть, является своего рода фильтром. Вы заливаете данные в верхнюю часть, эти данные просачиваются через различные слои, которые вы создаете, а выходные данные вытекают снизу. То, что отличает нейронные сети, — это те же самые элементы, которые вы можете найти в фильтре. Например, тип выбранного вами алгоритма определяет тип фильтрации, который будет выполнять нейронная сеть. Возможно, вы захотите отфильтровать из воды свинец, но оставить при этом кальций и другие полезные минералы, что означает выбор такого типа фильтра, который подходит именно для этого.

Однако фильтры могут быть контролируемы. Например, вы можете выбрать фильтрацию частиц одного размера, но пропускать частицы другого размера. Использование весов и смещений в нейронной сети — это просто своего рода контроль. Вы настраиваете его так, чтобы обеспечить точную фильтрацию, которая вам необходима. В этом случае, поскольку вы используете электрические сигналы, смоделированные по аналогии с сигналами, обнаруженными в мозге, сигнал может пройти, когда он удовлетворяет некому условию — порогу, определяемому функцией активации. Для простоты считайте пока это как бы настройкой работы любого фильтра.

Вы можете отслеживать активность вашего фильтра. Но если вы не хотите стоять там весь день, глядя на работу фильтра, вы, вероятно, полагаетесь на какую-то автоматизацию, чтобы гарантировать, что вывод фильтра остается

постоянным. Вот где в игру вступает оптимизатор. Оптимизируя вывод нейронной сети, вы получаете нужные результаты, избежав настройки вручную.

Наконец, вы хотите, чтобы фильтр работал с той скоростью и емкостью, которые позволят ему правильно выполнять свои задачи. Слишком быстрая заливка воды или другого вещества в фильтр может привести к его переполнению. Если вы наливаете не достаточно быстро, фильтр может засориться или работать беспорядочно. Регулировка скорости обучения оптимизатора нейронной сети позволяет вам гарантировать, что нейронная сеть выдаст желаемый результат. Это похоже на регулировку скорости заливки фильтра.

Нейронные сети могут показаться трудными для понимания. Тот факт, что многое из того, что они делают, объясняет довольно сложная математика, отнюдь не поможет. Но вам не нужно быть ученым, чтобы понять, что такое нейронные сети. Все, что вам действительно нужно сделать, это разделить их на управляемые части и использовать правильную точку зрения, чтобы взглянуть на них. В следующих разделах показано, как создать код каждой части простой нейронной сети с самого начала.

Базовая архитектура

Нейронная сеть опирается на многочисленные вычислительные блоки, *нейроны*, организованные в иерархические слои. Каждый нейрон получает входные данные от всех своих предшественников и предоставляет выходные данные своим преемникам, пока вся нейронная сеть в целом не станет удовлетворять требованиям. В этот момент работа сети заканчивается, и вы получаете вывод.

Все эти вычисления происходят исключительно в нейронной сети. Сеть проходит по каждому из них, используя для итераций циклы. Вы также можете использовать тот факт, что большинство из этих операций представляют собой простые умножения с последующим сложением и использовать преимущества матричных вычислений, показанных в главе 5.

В примере этого раздела создается сеть с входным слоем (размеры которого определяются входными данными), скрытым слоем с тремя нейронами и одним выходным слоем, который сообщает, принадлежит ли входной элемент некому классу (проще говоря, ответ двоичный 0 или 1). Эта архитектура подразумевает создание двух наборов весов, представленных двумя матрицами (вот когда вы фактически используете матрицы).

- » Первая матрица имеет размер, определяемый количеством входов $\times 3$, и представляет веса, на которые умножаются вводы, и суммирует их в три нейрона.
- » Вторая матрица имеет размер 3×1 , она собирает все выходные данные со скрытого слоя и объединяет этот слой в выходные данные.

Вот необходимый код на языке Python (выполнение которого может занять некоторое время, в зависимости от скорости вашей системы).

```
import numpy as np
from sklearn.datasets import make_moons
from sklearn.model_selection import train_test_split
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

def init(inp, out):
    return np.random.randn(inp, out) / np.sqrt(inp)

def create_architecture(input_layer, first_layer,
                        output_layer, random_seed=0):
    np.random.seed(random_seed)
    layers = X.shape[1], 3, 1
    arch = list(zip(layers[:-1], layers[1:]))
    weights = [init(inp, out) for inp, out in arch]
    return weights
```

Интересным моментом этой инициализации является то, что для автоматизации сетевых расчетов она использует последовательность матриц. То, как код инициализирует их, имеет значение, поскольку вы не можете использовать слишком малые числа — сигнал будет слишком слабым для работы сети. Однако вы также должны избегать слишком больших чисел, поскольку вычисления становятся слишком громоздкими для обработки. Иногда они терпят неудачу, что приводит к *проблеме взрывающегося градиента* (exploding gradient problem) или иначе *насыщение нейронов* (saturation of the neuron), что означает, что вы не можете правильно обучить сеть, поскольку все нейроны всегда активированы.



ЗАПОМНИ!

Инициализация сети с использованием всех нулей всегда плохая идея, поскольку если все нейроны имеют одинаковое значение, они будут одинаково реагировать на ввод обучения. Независимо от того, сколько нейронов содержится в архитектуре, они работают как один нейрон.

Более простое решение заключается в том, чтобы начать со случайных весов, находящихся в диапазоне, необходимом для *функций активации*, которые, по сути, являются функциями преобразования, что добавляет гибкость к решению задач с использованием сети. Возможное простое решение заключается в том, чтобы установить для весов нулевое среднее и единичное стандартное отклонение, которое в статистике называется *стандартным нормальным распределением* (standard normal distribution), а в коде отображается как команда `np.random.randn`.



СОВЕТ

Тем не менее, есть более разумные инициализации весов для более сложных сетей, таких как описаны в этой статье: <https://towardsdatascience.com/weight-initialization-techniques-in-neural-networks-26c649eb3b78>.

Более того, поскольку каждый нейрон получает входные данные всех предыдущих нейронов, код изменяет масштаб случайных нормально распределенных весов, используя квадратный корень из количества входных данных. Следовательно, нейроны и их функции активации всегда вычисляют правильный размер, чтобы все работало гладко.

Документирование основных модулей

Архитектура является лишь частью нейронной сети. Вы можете представить ее как структуру сети. Архитектура объясняет, как сеть обрабатывает данные и предоставляет результаты. Тем не менее, для любой обработки, вам также необходимо реализовать в коде основные функции нейронной сети.

Первым строительным блоком сети является функция активации. В главе 7 подробно описаны некоторые функции активации, используемые в нейронных сетях, без подробного их объяснения. Пример в этом разделе предоставляет код для сигмоидной функции, одной из основных функций активации нейронной сети. *Сигмоидная функция* (sigmoid function) — это следующий шаг по сравнению со *ступенчатой функцией Хевисайда* (Heaviside step function), которая действует как переключатель, активирующийся при определенном пороге. Ступенчатая функция Хевисайда возвращает значение 1 для вводов превышающих порог и 0 для вводов ниже него.

Сигмоидные функции выводят 0 или 1 соответственно для малых входных значений ниже нуля или высоких значений выше нуля. Для входных значений в диапазоне от -5 до $+5$ функция выводит значения в диапазоне $0-1$, медленно увеличивая выводимые значения до тех пор, пока оно не достигнет примерно $0,2$, а затем линейно увеличивая его до значения $0,8$. Затем она снова уменьшает вывод по мере приближения к 1. Такое поведение представляет собой логистическую кривую, применимую при описании многих природных явлений, таких как рост популяции, которая начинает рост медленно, а затем линейно развивается, пока ее рост не замедлится при почти полном исчерпании ресурсов (например, доступное жилое пространство или еда).

В нейронных сетях сигмоидная функция особенно полезна для моделирования входных данных, которые похожи на вероятности, и она *дифференцируема*, что является математическим аспектом, помогающим обратить вспять ее эффекты и выработать лучшую фазу обратного распространения, упомянутую в главе 7.

```
def sigmoid(z):
    return 1/(1 + np.exp(-z))
```

```
def sigmoid_prime(s):
    return s * (1 -s)
```

Получив функцию активации, вы можете создать *процедуру передачи* (forward procedure), представляющую собой матричное умножение между входными данными для каждого слоя и весами соединения. После завершения умножения код применяет к результатам функцию активации, чтобы преобразовать их нелинейным способом. Следующий код встраивает сигмоидную функцию в код прямой передачи по сети. Конечно, при желании вы можете использовать любую другую функцию активации.

```
def feed_forward(X, weights):
    a = X.copy()
    out = list()
    for W in weights:
        z = np.dot(a, W)
        a = sigmoid(z)
        out.append(a)
    return out
```

Применяя прямую передачу ко всей сети, вы, наконец, получите результат в выходном слое. Теперь вы можете сравнить выходные данные с реальными значениями, которые необходимо получить в сети. Сравнивая количество правильных предположений с общим количеством предоставленных прогнозов, функция точности определяет, хорошо ли нейронная сеть осуществляет прогнозирование.

```
def accuracy(true_label, predicted):
    correct_preds = np.ravel(predicted)==true_label
    return np.sum(correct_preds) / len(true_label)
```

Далее следует функция обратного распространения, поскольку сеть работает, но все или некоторые прогнозы неверны. Исправление прогнозов во время обучения позволяет создать нейронную сеть, способную получать новые примеры и предоставлять хорошие прогнозы. Обучение включается в весовые коэффициенты соединения в виде шаблонов, представленных в данных, и способные помочь правильно предсказать результаты.

Для выполнения обратного распространения, вы сначала вычисляете ошибку в конце каждого слоя (в этой архитектуре их два). Вы умножаете ошибку на производную функции активации. Результат дает вам градиент, то есть изменение весов, необходимое для более правильного вычисления прогнозов. Код начинается со сравнения выходных данных с правильными ответами (`l2_error`),

а затем вычисляет градиенты, являющиеся необходимыми поправками веса (`l2_delta`). Затем код переходит к умножению градиентов на веса, которые код должен исправить. Операция распространяет ошибку из выходного слоя на промежуточный (`l1_error`). Новое вычисление градиента (`l1_delta`) также предоставляет поправки веса для применения к входному слою, который завершает процесс для сети с входным слоем, скрытым слоем и выходным слоем.

```
def backpropagation(l1, l2, weights, y):
    l2_error = y.reshape(-1, 1) - l2
    l2_delta = l2_error * sigmoid_prime(l2)
    l1_error = l2_delta.dot(weights[1].T)
    l1_delta = l1_error * sigmoid_prime(l1)
    return l2_error, l1_delta, l2_delta
```



ЗАПОМНИ!

Это перевод в код Python, в упрощенной форме, формул главы 7. Функция стоимости — это разница между выводом сети и правильными ответами. В этом примере не добавляются смещения фазы прямой передачи, что уменьшает сложность процесса обратного распространения и облегчает понимание.

После того, как обратное распространение назначит каждому соединению свою часть коррекции, которая должна применяться ко всей сети, вы корректируете начальные веса так, чтобы представить обновленную нейронную сеть. Это осуществляется в результате добавления к весам каждого слоя, умножения входных данных для этого слоя и поправок дельта для слоя в целом. Это этап метода градиентного спуска, при котором вы подходите к решению, предпринимая многократные небольшие шаги в правильном направлении, поэтому вам может потребоваться отрегулировать размер шага, используемого для решения задачи. Изменение размера шага позволяют осуществить параметры альфа. Значения 1 не влияют на результат предыдущей коррекции веса, но значения меньше 1 эффективно уменьшат его.

```
def update_weights(X, l1, l1_delta, l2_delta, weights,
                  alpha=1.0):
    weights[1] = weights[1] + (alpha * l1.T.dot(l2_delta))
    weights[0] = weights[0] + (alpha * X.T.dot(l1_delta))
    return weights
```

Нейронная сеть не является полной, если она может только учиться на основе данных, но не прогнозировать. Последняя функция, `predict`, выдает новые данные с использованием прямой связи, читает последний выходной слой и преобразует его значения в прогноз задачи. Поскольку сигмоидная функция активации настолько хороша для моделирования вероятности, код использует значение на полпути между 0 и 1, то есть 0,5, в качестве порога для получения

положительного или отрицательного вывода. Такой двоичный вывод может помочь при классификации двух классов или одного класса по отношению ко всем остальным, если набор данных имеет три или более типов результатов для классификации.

```
def predict(X, weights):
    _, l2 = feed_forward(X, weights)
    preds = np.ravel((l2 > 0.5).astype(int))
    return preds
```

На данный момент в примере есть все части, обеспечивающие работу нейронной сети. Вам просто нужна задача, демонстрирующая работу нейронной сети.

Решение простой задачи

В этом разделе вы проверите написанный вами код нейронной сети, попробовав его решить простую, но не банальную задачу с данными. В коде для создания двух перемежающихся окружностей точек в форме двух полумесяцев используется функция `make_moons` из пакета `Scikit-learn`. Разделение этих двух окружностей требует алгоритма, способного определять нелинейную функцию разделения, которая обобщает и новые случаи того же рода. Нейронная сеть, такая как представленная ранее в этой главе, может легко справиться с этой задачей.

```
np.random.seed(0)

coord, cl = make_moons(300, noise=0.05)
X, Xt, y, yt = train_test_split(coord, cl,
                                test_size=0.30,
                                random_state=0)

plt.scatter(X[:,0], X[:,1], s=25, c=y, cmap=plt.cm.Set1)
plt.show()
```

Сначала код устанавливает случайное начальное число для получения одинакового результата при каждом запуске примера. Следующим шагом является создание 300 примеров данных и разделение их на наборы проверочных и тестовых данных. (Набор тестовых данных составляет 30% от общего количества.) Данные состоят из двух переменных, представляющих координаты x и y точек на декартовой плоскости. На рис. 8.1 показаны результаты этого процесса.

Поскольку обучение нейронной сети осуществляется в ходе последовательных итераций (называемых *эпохами*), после создания и инициализации набора весов код проводит 30 000 итераций для данных двух полумесяцев (каждый

проход является эпохой). На каждой итерации код вызывает некоторые из ранее подготовленных базовых функций нейронной сети.

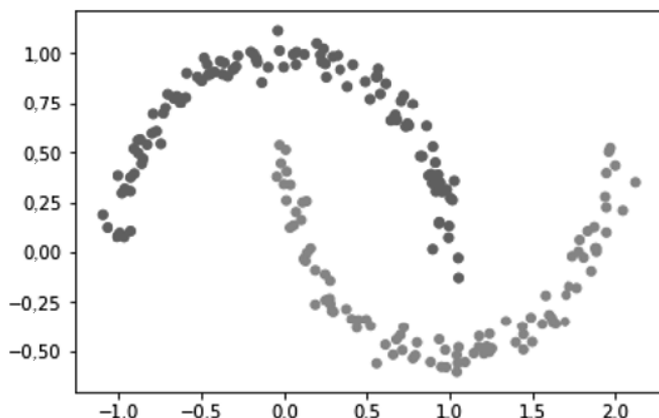


Рис. 8.1. Два чередующихся облака точек данных в форме полумесяца

- » Передача данных через всю сеть.
- » Обратное распространение ошибки по сети.
- » Обновление веса каждого слоя сети, на основании обратного распространения ошибки.
- » Вычисление ошибки обучения и проверки.

Следующий код использует комментарии для детализации работы каждой функции.

```
weights = create_architecture(X, 3, 1)

for j in range(30000 + 1):

    # Сначала прямая передача через скрытый слой
    l1, l2 = feed_forward(X, weights)

    # Затем обратное распространение ошибки от выхода к входу
    l2_error, l1_delta, l2_delta = backpropagation(l1,
                                                    l2, weights, y)

    # Наконец, обновление весов сети
    weights = update_weights(X, l1, l1_delta, l2_delta,
                             weights, alpha=0.05)

    # Время от времени, сообщать о результатах
    if (j % 5000) == 0:
```

```

train_error = np.mean(np.abs(l2_error))
print('Epoch {:5}'.format(j), end=' - ')
print('error: {:.4f}'.format(train_error),
      end= ' - ')
train_accuracy = accuracy(true_label=y,
                          predicted=(l2 > 0.5))
test_preds = predict(Xt, weights)
test_accuracy = accuracy(true_label=yt,
                         predicted=test_preds)
print('acc: train {:.3f}'.format(train_accuracy),
      end= ' | ')
print('test {:.3f}'.format(test_accuracy))

```

Переменная `j` считает итерации. На каждой итерации код пытается разделить `j` на 5000 по модулю и проверяет результат. Когда модуль равен нулю, код понимает, что с момента предыдущей проверки прошло 5000 эпох. А значит, возможно суммирование ошибки нейронной сети в ходе проверки ее точности (сколько раз прогноз является правильным по отношению к общему количеству прогнозов) на учебном и тестовом наборах. Точность учебного набора показывает, насколько хорошо нейронная сеть подбирает данные, адаптируя их параметры в процессе обратного распространения. Точность тестового набора дает представление о том, насколько хорошо решение обобщено для новых данных, а, следовательно, можно ли использовать его повторно.



СОВЕТ

Точность тестового набора должна иметь наибольшее значение, поскольку она демонстрирует потенциальную применимость нейронной сети с другими данными. Точность обучающего набора просто говорит о том, как сеть оценивает используемые данные.

Внутренняя работа нейронных сетей

Узнав, как нейронные сети работают в основном, вам нужно лучше понять, что их отличает. Существуют различия и помимо архитектур, выбора функций активации, оптимизаторов и скорости обучения нейронной сети. Знания основных операций недостаточно, поскольку вы не получите желаемых результатов. Взгляд изнутри поможет понять, как можно настроить решение нейронной сети для моделирования конкретных задач. Кроме того, понимание различных алгоритмов, используемых для создания нейронной сети, поможет вам быстрее получить лучшие результаты и с меньшими усилиями. Следующие разделы посвящены трем областям отличий нейронных сетей.

Выбор правильной функции активации

Функция активации просто определяет, когда сработает нейрон. Считайте, что это своего рода переломный момент: ввод определенного значения не вызовет срабатывания нейрона, поскольку этого недостаточно, но чуть большее значение ввода может вызвать срабатывание нейрона. Нейрон в простой форме определяется следующим образом.

$$y = \Sigma (\text{weight} * \text{input}) + \text{bias}$$

Вывод y может быть любым значением между $+$ и $-$ бесконечностью. Таким образом, задача заключается в том, чтобы решить, какое значение y является значением срабатывания, и где в игру вступает функция активации. Функция активации определяет, какое значение является достаточно высоким или низким, чтобы отразить точку принятия решения в нейронной сети для конкретного нейрона или группы нейронов.

Как и все остальное в нейронных сетях, у вас нет только одной функции активации. Вы используете ту функцию активации, которая лучше всего работает в конкретном случае. С учетом этого, функции активации можно отнести к следующим категориям.

- » **Шаговая.** *Шаговая функция* (step function) (или двоичная функция) полагается на определенный порог для принятия решения об активации. Использование шаговой функции означает, что вы знаете, какое конкретное значение вызовет активацию. Однако шаговые функции ограничены тем, что они либо полностью активированы, либо полностью деактивированы — оттенки отсутствуют. Следовательно, при попытке определить на основании заданного ввода, какой класс, скорее всего, правильный, пошаговая функция не будет работать.
- » **Линейная.** *Линейная функция* (linear function) ($A = cx$) обеспечивает простое линейное определение активации на основе входных данных. Использование линейной функции помогает определить, какой выход активировать, на основании того, какой выход является наиболее правильным (как указано весами). Однако линейные функции работают только как один слой. Если вы хотите собирать несколько слоев линейных функций, результат будет как при использовании одного слоя, что противоречит цели использования нейронных сетей. Следовательно, линейная функция может использовать один слой, но не несколько.
- » **Сигмоидная.** *Сигмоидная функция* (sigmoid function) ($A = 1 / 1 + e^{-x}$), создающая кривую в форме буквы S или S , является нелинейной. Сначала она выглядит как шаговая функция, за исключением того, что значения между двумя точками фактически расположены на

кривой, а значит сигмоидные функции можно располагать слоями для выполнения классификации с несколькими выходами. Диапазон сигмоидной функции распространяется от 0 до 1, а не от $-\infty$ до $+\infty$, как с линейной функцией, поэтому активации ограничены в определенном диапазоне. Однако сигмоидная функция страдает от проблемы *исчезающего градиента* (vanishing gradient), когда функция отказывается учиться после определенной точки, поскольку распространяемая ошибка уменьшается до нуля при приближении к удаленным слоям.

- » **Tanh.** Функция \tanh ($A = (2 / (1 + e^{-2x})) - 1$) на самом деле является масштабной сигмоидной функцией. Она имеет диапазон от -1 до 1 , поэтому это точный метод активации нейронов. Основная разница между сигмоидными функциями и функциями \tanh в том, что градиент функции \tanh сильнее, а значит обнаружение небольших различий легче, что делает классификацию более чувствительной. Подобно сигмоидной функции, функция \tanh страдают от исчезающего градиента.
- » **ReLU.** Функция *ReLU* или *линейный выпрямитель* (Rectified Linear Units) ($A(x) = \max(0, x)$) обеспечивает вывод в диапазоне от 0 до бесконечности, поэтому она похожа на линейную функцию, за исключением того, что она также нелинейна, что позволяет наслаивать функции ReLU. Преимущество ReLU в том, что она требует меньше вычислительной мощности, потому что срабатывает меньше нейронов. Отсутствие активности, когда нейрон приближается к нулевой части линии, означает, что слишком мало потенциальных выходов для рассмотрения. Тем не менее, это преимущество также может стать недостатком, когда у вас есть проблема *затухающего ReLU* (dying ReLU). Через некоторое время веса нейронной сети уже не дают желаемого эффекта (она просто прекращает обучение), и пораженные нейроны умирают — они не реагируют ни на какие входные данные.
- » **ELU.** *Экспоненциальная линейная функция* (Exponential Linear Unit). Отличается от ReLU, когда входы отрицательны. В этом случае выходные данные не стремятся к нулю, а постепенно экспоненциально уменьшаются до -1 .
- » **PReLU.** *Параметрический линейный выпрямитель* (Parametric Rectified Linear Unit). Отличается от ReLU, когда входы отрицательны. В этом случае вывод является линейной функцией, параметры которой изучаются с использованием той же методики, что и любой другой параметр сети.
- » **LeakyReLU.** Аналогичен PReLU, но параметр для линейной стороны фиксирован.

Полагаясь на умный оптимизатор

Оптимизатор обеспечивает быстрое и правильное моделирование нейронной сетью любой задачи, которую вы хотите решить, изменяя смещения и веса нейронной сети. Оказывается, что эту задачу выполняет алгоритм, но вы должны выбрать правильный алгоритм, чтобы получить ожидаемые результаты. Как и во всех случаях нейронной сети, у вас есть несколько необязательных типов алгоритмов, из которых можно выбрать (см. <https://keras.io/optimizers/>).

- » Стохастический градиентный спуск (SGD).
- » RMSProp.
- » AdaGrad.
- » AdaDelta.
- » AMSGrad.
- » Adam и его варианты, Adamax и Nadam.

Оптимизатор работает минимизируя или максимизируя выходные данные целевой функции (функции ошибок), представленной как $E(x)$. Эта функция зависит от внутренних обучаемых параметров модели, используемых для вычисления целевых значений (Y) из предикторов (X). Двумя внутренними обучаемыми параметрами являются веса (W) и смещения (b). Различные алгоритмы имеют разные методы работы с целевой функцией.

Вы можете классифицировать функции оптимизатора по тому, как они работают с производной (dy/dx), которая представляет собой мгновенное изменение y относительно x . Вот два уровня обработки производных.

- » **Первый порядок.** Эти алгоритмы минимизируют или максимизируют целевую функцию, используя значения градиента по отношению к параметрам.
- » **Второй порядок.** Эти алгоритмы минимизируют или максимизируют объектную функцию, используя значения производных второго порядка по параметрам. Производная второго порядка может дать подсказку о том, увеличивается или уменьшается производная первого порядка, что дает информацию о кривизне линии.

Вы обычно используете методы оптимизации первого порядка, такие как Gradient Descent, поскольку они требуют меньше вычислений и имеют тенденцию относительно быстро сходиться к хорошему решению при работе с большими наборами данных.

Установка рабочей скорости обучения

Каждый оптимизатор имеет совершенно разные параметры для настройки. Одной из констант является фиксация скорости обучения, представляющей собой скорость, с которой код обновляет веса в сети (например, параметр `alpha`, используемый в примере этой главы). Скорость обучения может влиять как на время, необходимое нейронной сети для получения хорошего решения (количество эпох), так и на результат. На самом деле, если скорость обучения слишком низка, сеть будет учиться вечно. Установка слишком высокого значения приводит к нестабильности при обновлении весов, и сеть никогда не сможет найти хорошее решение.

Выбор рабочей скорости обучения является пугающим потому, что вы можете опробовать значения в диапазоне от 0,000001 до 100. Лучшее значение варьируется от оптимизатора к оптимизатору. Значение, которое вы выбираете, зависит от того, какой тип данных у вас есть. Теория может здесь мало помочь; вы должны проверить различные комбинации, прежде чем найдете наиболее подходящую скорость для успешного обучения вашей нейронной сети.



ЗАПОМНИ!

Несмотря на всю окружающую их математику, настройка нейронных сетей и обеспечение их наилучшей работы — это в основном вопрос эмпирических усилий при опробовании различных комбинаций архитектур и параметров.