

# Глубокое обучение

The image features a central portrait of a woman's face, which is partially overlaid with a glowing blue digital wireframe or mesh. The background is a dark, futuristic space filled with vertical lines of light and glowing data points, suggesting a high-tech or artificial intelligence environment. The overall color palette is dominated by deep blues and blacks, with bright highlights from the digital elements.

Погружение в технологию

Артем Демиденко / ИИ

**Артем Демиденко**  
**Искусственный Интеллект**  
**Артем Демиденко**  
**Глубокое обучение.**  
**Погружение в технологию**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=69596089](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=69596089)*

*SelfPub; 2023*

**Аннотация**

Глубокое обучение - это увлекательное и быстроразвивающееся поле, которое изменило наше понимание искусственного интеллекта. Эта книга призвана ввести вас в мир глубокого обучения, начиная с основных понятий и методов и заканчивая продвинутыми темами и будущими перспективами этой удивительной области. Наша книга также касается этических и социальных аспектов глубокого обучения, и как оно влияет на наш мир. Мы рассмотрим вызовы и возможности, с которыми сталкиваются исследователи и практики в этой области. Глубокое обучение - это волнующая технология будущего, и мы приглашаем вас присоединиться к этому увлекательному путешествию в мир искусственного интеллекта и глубокого обучения.

# Содержание

Глава 1: Введение в глубокое обучение	4
Глава 2: Основы нейронных сетей	12
Глава 3: Обучение нейронных сетей	21
Конец ознакомительного фрагмента.	33

# **Артем Демиденко**

## **Глубокое обучение.**

### **Погружение в технологию**

#### **Глава 1: Введение в глубокое обучение**

Представьте себе, что вы смотрите на черно-белое изображение, на котором изображена кошка. Ваш мозг мгновенно распознает эту кошку. Вы можете увидеть ее хвост, уши, глаза и морду. Возможно, вы даже уловили момент, когда она зевнула. Все это кажется таким естественным и простым. Но что если я вам скажу, что это видение – результат сложнейшего процесса, называемого глубоким обучением?

#### **От Искусственного Интеллекта к Глубокому Обучению**

Перед тем как мы окунемся в пучину глубокого обучения, давайте остановимся и взглянем на то, как мы вообще пришли к этому потрясающему миру. Это путешествие началось десятилетия назад, когда искусственный интеллект (ИИ) был больше обещанием, чем реальностью.

#### **Искусственный Интеллект: Возрождение и Падение**

**ние**

История искусственного интеллекта насчитывает более полувека. В начале 1950-х годов, ученые по всему миру полагали, что машины могут быть обучены размышлять и принимать решения, так же как люди. Наивные надежды и амбиции были выражены в терминах "умных" машин и "искусственных мозгов".

Однако, к концу 1960-х, обещания ИИ привели к разочарованию. Прогресс был недостаточным, и задачи, которые казались элементарными для человека, оказались чрезвычайно сложными для компьютеров. Искусственный интеллект оказался на скользком склоне, и эффект "зимы искусственного интеллекта" наступил.

## **Возрождение с Глубоким Обучением**

Однако, как это часто бывает в истории науки, вдруг появился прорыв. В начале 21 века, с развитием вычислительной мощности и доступностью огромных объемов данных, нейронные сети, а именно их глубокие вариации, внезапно начали проявлять потенциал.

Вместо того чтобы пытаться "программировать" компьютеры для выполнения сложных задач, как это делалось раньше, исследователи начали обучать их на больших наборах данных. Это был ключевой момент.

Нейронные сети, которые ранее считались громоздкими и неэффективными, начали выполнять удивительные вещи. Они начали распознавать лица, понимать речь, управлять ав-

томобилями и даже играть в компьютерные игры на уровне человека.

## **Глубокое Обучение в действии**

Теперь, когда мы вступили в эпоху глубокого обучения, наш мир изменяется. Автоматизация, робототехника и анализ данных становятся обыденными. Мы видим глубокое обучение в действии в повседневных вещах, начиная от рекомендательных систем, которые подсказывают нам, что посмотреть или купить, до медицинских приложений, которые помогают диагностировать болезни на ранних стадиях.

Итак, глубокое обучение перевернуло не только то, что мы можем делать с компьютерами, но и как мы понимаем наши собственные способности к восприятию и обучению. Это начало удивительного путешествия, на которое мы вас приглашаем. В следующих главах этой книги мы будем исследовать глубокое обучение в его разнообразных аспектах, и вы узнаете, как создавать и использовать нейронные сети для решения разнообразных задач. Начнем с основных принципов и перейдем к продвинутым темам, погрузившись в захватывающий мир глубокого обучения.

## **Зачем нам Глубокое Обучение?**

Глубокое обучение предоставляет множество причин и пользы для нас, общества и технологического развития. Вот некоторые из основных причин, почему нам нужно глубокое обучение:

- 1. Решение сложных задач:** Глубокое обучение может

решать задачи, которые раньше казались неразрешимыми для компьютеров. Это включает в себя задачи распознавания образов, обработки естественного языка, анализа медицинских данных, автономного управления автомобилями и многие другие.

**2. Улучшение качества жизни:** Глубокое обучение может быть применено в медицине для более точной диагностики и лечения болезней, в сельском хозяйстве для повышения урожайности, а в транспортной сфере для создания более безопасных и эффективных транспортных средств.

**3. Автоматизация и оптимизация:** Глубокое обучение позволяет автоматизировать рутинные задачи и процессы в различных областях, что экономит время и ресурсы. Это также позволяет оптимизировать бизнес-процессы и улучшать производительность.

**4. Инновации в технологиях:** Глубокое обучение играет ключевую роль в инновациях, таких как автономные автомобили, роботы, разработка новых лекарств и создание виртуальных ассистентов. Эти технологии меняют нашу повседневную жизнь и способ взаимодействия с миром.

**5. Анализ больших данных:** С ростом объемов данных, доступных в мире, глубокое обучение стало неотъемлемой частью анализа больших данных. Оно помогает извлекать ценную информацию из огромных наборов данных и делать более точные прогнозы.

**6. Развитие искусственного интеллекта:** Глубокое

обучение является одной из ключевых технологий в области искусственного интеллекта (ИИ). Оно позволяет создавать системы, которые могут обучаться и адаптироваться к новой информации, делая ИИ более интеллектуальным.

**7. Эффективность и экономия ресурсов:** В некоторых случаях глубокое обучение может существенно повысить эффективность использования ресурсов. Например, в области энергетики оно может помочь оптимизировать расход электроэнергии.

**8. Научные исследования:** Глубокое обучение используется в научных исследованиях для анализа и обработки данных, а также для моделирования сложных явлений, таких как климатические изменения и геномика.

**9. Улучшение безопасности:** Глубокое обучение применяется в области кибербезопасности для выявления угроз и защиты сетей от атак. Оно также используется в системах видеонаблюдения для обнаружения нежелательных событий.

**10. Экономический рост:** Глубокое обучение стимулирует экономический рост через создание новых рабочих мест, развитие инновационных компаний и улучшение производительности.

Короче говоря, глубокое обучение является ключевой технологией, которая влияет на практически все аспекты нашей жизни и содействует развитию новых возможностей, которые ранее казались недостижимыми. Это непрерывно эво-



люционирующее поле, и его потенциал кажется бесконечным.

## **Архитектуры и Понятия**

### *Исследуем Структуры Глубокого Обучения*

Глубокое обучение – это современная магия, способная превращать биты информации в интеллектуальные решения. В этой главе мы взглянем глубже в архитектуры нейронных сетей и важные концепции, лежащие в их основе.

## **Нейронные Сети: Основа Глубокого Обучения**

На этом этапе, вы, возможно, уже слышали о нейронных сетях или даже использовали их. Но давайте рассмотрим это ближе. Нейронная сеть – это математическая модель, которая представляет собой систему соединенных и взаимодействующих "нейронов", вдохновленную биологией человеческого мозга. Каждый нейрон способен принимать входные данные, обрабатывать их и передавать результат следующему нейрону.

### *Функции Активации: Секрет работы Нейронов*

Функции активации – это ключевой элемент нейронных сетей. Они определяют, как нейрон реагирует на входные данные и передает результат следующему нейрону. Существует множество функций активации, но одной из самых популярных является сигмоид. Эта функция преобразует входные данные в диапазоне от 0 до 1 и используется для моделирования вероятностей.

### *Многослойные Нейронные Сети: Глубина в Действии*

Теперь представьте себе нейронную сеть с множеством слоев. Это многослойная нейронная сеть, и она – сердце глубокого обучения. Каждый слой преобразует входные данные, делая их все более абстрактными и сложными. После обхода множества слоев, нейронная сеть способна распознавать иерархии в данных, что делает ее очень мощным инструментом для задач распознавания образов, классификации и многого другого.

### *Прямое и Обратное Распространение: Обучение Нейронных Сетей*

Как нейронные сети учатся? Это происходит через процесс прямого и обратного распространения. Прямое распространение – это процесс, при котором входные данные проходят через сеть и выдают ответ. Обратное распространение – это процесс, при котором сеть корректирует свои веса и параметры, чтобы минимизировать ошибку между полученным ответом и желаемым результатом. Этот цикл обучения повторяется множество раз до достижения высокой точности.

### **Свёрточные Нейронные Сети (CNN): Огонь и Вода для Изображений**

Свёрточные нейронные сети (CNN) – это архитектуры, разработанные специально для обработки изображений. Они способны автоматически извлекать важные признаки из изображений, такие как грани, текстуры и объекты, что делает их идеальным выбором для задач компьютерного зрения.

ния. CNN – это основа технологий, позволяющих распознавать лица, автомобили, животных и многое другое на фотографиях.

## **Рекуррентные Нейронные Сети (RNN): Понимание Последовательностей**

Рекуррентные нейронные сети (RNN) – это архитектуры, предназначенные для работы с последовательными данными. Они могут моделировать зависимости во времени и, таким образом, подходят для задач, связанных с текстом, речью, временными рядами и даже создания музыки. RNN имеют внутреннюю память, которая позволяет им учитывать предыдущие состояния при обработке новых данных.

В этой главе мы затронули лишь поверхность архитектур и концепций, лежащих в основе глубокого обучения. В следующих главах мы будем исследовать их более подробно и узнаем, как применять эти знания для решения реальных задач. Готовьтесь к увлекательному погружению в мир глубокого обучения, где каждый нейрон – это часть большой мозаики интеллекта!

Глубокое обучение – это путешествие в мире искусственного интеллекта, и это только начало. В следующих главах этой книги мы будем углубляться в детали, и вы узнаете, как создавать, обучать и применять нейронные сети для различных задач. Добро пожаловать в увлекательное путешествие в мир глубокого обучения, где ограничений нет, а возможности бесконечны!

# Глава 2: Основы нейронных сетей

Добро пожаловать в увлекательный мир нейронных сетей, где компьютеры могут "думать" и "учиться" аналогично нашему мозгу. Эта глава приведет вас в глубины искусства глубокого обучения, начиная с основных строительных блоков – нейронов.

## **Секреты нейрона: мозг в микрокосме**

Добро пожаловать в микрокосмос нейронов – таинственных строительных блоков искусственного интеллекта. Если вы когда-либо задумывались, каким образом мозговые клетки могут служить вдохновением для создания искусственных нейронных сетей, то давайте отправимся в удивительное путешествие внутрь нейрона.

Представьте себе, что вы стоите у входа в маленькую, но удивительно сложную лабораторию. Внутри, множество маленьких "ученых" – нейроны, работают с данными и обрабатывают информацию, как настоящие волшебники. Вам придется стать ученым и исследователем одновременно, чтобы понять, как это происходит.

Самый главный вопрос, который мы сейчас зададим: что такое нейрон? Нейрон – это основная строительная единица нервной системы, какой бы она ни была – человеческой или искусственной. Этот маленький, но важный элемент способен принимать и передавать информацию. И именно эта спо-

способность вдохновила создателей нейронных сетей.

Давайте откроем дверь этого нейрона и заглянем внутрь. Вы увидите там несколько важных компонентов:

1. **Дендриты:** Это входы нейрона. Дендриты принимают сигналы от других нейронов и передают их нейрону.

2. **Синапсы:** Эти маленькие структуры соединяют дендриты одного нейрона с аксонами других. Это места, где информация передается от одного нейрона к другому.

3. **Аксон:** Это выход нейрона. Когда нейрон активируется, он передает информацию другим нейронам через свой аксон.

4. **Ядро:** Ядро нейрона – это его ум. Здесь принимаются решения о том, активироваться нейрону или нет.

Нейроны сами по себе интересны, но настоящая магия начинается, когда они объединяются в нейронные сети. Это как объединение множества маленьких ученых в большой научный институт. Нейроны в сети общаются между собой через синапсы, передавая информацию и принимая коллективные решения.

Когда нейрон решает, что пора "подумать" и активироваться, он производит электрический импульс, который передается через синапсы другим нейронам. Этот импульс может быть сравнен с вспышкой света в нейронной лаборатории.

Так что, когда вы в следующий раз услышите о нейронах в искусственных нейронных сетях, представьте себе эту

фантастическую микро-мирную лабораторию, где магия обработки информации происходит на самом низком уровне. Эти нейроны и их взаимодействие – основа всего глубокого обучения, и именно о них пойдет речь в нашей далее в путешествии.

## **Сетевая магия: многослойные нейронные сети**

Давайте погрузимся глубже в мир нейронных сетей и узнаем, почему многослойные нейронные сети являются ключом к решению сложных задач.

Представьте себе нейронные сети как стройные здания. Нейроны – это кирпичики, из которых они строятся, а слои – это этажи этого здания. Вот почему многослойные нейронные сети иногда называют глубокими нейронными сетями. Чем больше этажей, тем более сложные задачи можно решать.

### *Магия связей: весовые коэффициенты*

Когда вы смотрите на этажи здания, каждый этаж имеет свою роль. Точно так же, каждый слой нейронной сети выполняет определенные операции над данными. Кроме того, каждая связь между нейронами имеет свой весовой коэффициент. Эти веса регулируют, насколько сильно входные данные влияют на активацию нейронов в следующем слое.

### *Передача сигнала: прямое распространение*

Для того чтобы понять, как работает многослойная нейронная сеть, представьте, что вы включили фонарик на первом этаже здания. Этот свет (входной сигнал) передается че-

рез каждый этаж (каждый слой) вверх, пока не дойдет до верхнего этажа (выходного слоя). На каждом этаже нейроны обрабатывают свет от фонарика (сигнал) на основе своих весовых коэффициентов и функций активации.

Итак, как многослойные нейронные сети решают сложные задачи? Ответ кроется в обучении весовых коэффициентов. В процессе обучения эти веса корректируются таким образом, чтобы минимизировать ошибку в выходных данных сети. Это происходит с использованием алгоритма обратного распространения ошибки, который мы рассмотрим более подробно позже.

Мир многослойных нейронных сетей богат разнообразием архитектур. От полносвязных сетей до свёрточных нейронных сетей (CNN) и рекуррентных нейронных сетей (RNN) – каждая из них имеет свои особенности и применения. CNN, например, отлично подходят для обработки изображений, в то время как RNN применяются для анализа последовательных данных, таких как текст.

Итак, многослойные нейронные сети – это ключ к решению сложных задач, и их архитектуры подобны чудесам современной технологии. Наши исследования только начались, и в следующей главе мы погрузимся еще глубже, изучая, как эти сети обучаются на практике и какие задачи они могут решать.

**Тайный рецепт: прямое и обратное распространение**

Прямое и обратное распространение – это два ключевых процесса, лежащих в основе обучения нейронных сетей. Давайте погрузимся глубже в этот удивительный мир и узнаем, как именно нейронные сети "учатся" из опыта.

### *Прямое распространение*

Вообразите нейронную сеть как сложную машину, которая принимает входные данные, обрабатывает их и выдает результат. Процесс передачи данных от входа к выходу называется прямым распространением (forward propagation).

Итак, давайте посмотрим, как это работает. Представьте, что у нас есть изображение собаки, и мы хотим, чтобы наша нейронная сеть определила, является ли это изображение собакой или нет. Мы передаем это изображение в нашу нейронную сеть.

Каждый нейрон в сети связан с предыдущим слоем нейронов. Нейроны в первом слое получают пиксели изображения как входные данные. Они взвешивают эти данные (грубо говоря, они решают, насколько важен каждый пиксель) и передают результат в следующий слой. Этот процесс повторяется для каждого слоя до тех пор, пока мы не получим ответ от последнего слоя – нашу оценку того, является ли изображение собакой.

Процесс прямого распространения – это как волшебство, в котором нейронная сеть обрабатывает информацию и выдает ответ, но волшебство это, конечно же, математика и вычисления.



## *Обратное распространение*

Теперь, когда у нас есть ответ от нашей нейронной сети, как она может учиться? Тут на сцену выходит обратное распространение (backpropagation).

Давайте представим, что наша нейронная сеть дала неправильный ответ – она сказала, что изображение собаки является изображением кошки. Обратное распространение помогает сети узнать свои ошибки и скорректировать весовые коэффициенты, чтобы она делала более точные прогнозы в будущем.

Сначала мы вычисляем, насколько сильно наша сеть ошиблась. Это называется ошибкой или потерей (loss). Затем мы используем эту ошибку, чтобы определить, как нужно корректировать весовые коэффициенты в каждом нейроне, начиная с последнего слоя и двигаясь назад к первому. Это происходит с использованием методов оптимизации, таких как градиентный спуск.

Итак, обратное распространение – это магия обучения. Она позволяет нейронной сети "учиться" на своих ошибках и становиться все более и более точной в своих прогнозах с каждой итерацией.

## **Активируйте ум: функции активации**

Добро пожаловать в увлекательный мир функций активации – ключевого элемента нейронных сетей, который придает им способность обучаться и адаптироваться. Представьте себе функцию активации как бурые глаза нейрона, кото-

рые решают, включаться или выключаться в зависимости от входных данных. Давайте глубже погрузимся в эту тему и узнаем, как они работают.

### **1. Сигмоида: Плавное Переключение**

Первая функция активации, о которой мы поговорим, – сигмоида. Это S-образная кривая, которая переводит входные данные в диапазон от 0 до 1. Сигмоида часто используется в задачах, где нужно предсказать вероятности, например, в задачах бинарной классификации. Но у сигмоиды есть свои недостатки: она может привести к проблеме исчезающего градиента при глубоком обучении.

### **2. Гиперболический Тангенс: Симметричный Сигнал**

Гиперболический тангенс ( $\tanh$ ) – это функция активации, похожая на сигмоиду, но симметричная относительно нуля и переводящая входные данные в диапазон от -1 до 1. Это делает ее более подходящей для задач, где значения данных могут быть как положительными, так и отрицательными. Тангенс помогает справиться с проблемой исчезающего градиента в некоторых случаях, но она не всегда идеально подходит.

### **3. Rectified Linear Unit (ReLU): Хитрый Переключатель**

Представьте себе сверхбыстрый выключатель, который включается, когда входной сигнал положителен, и выключается, когда он отрицателен. Вот как работает ReLU. Она

очень проста и вычислительно эффективна, что делает ее одной из самых популярных функций активации. Однако ReLU также имеет свои недостатки – она может "умереть" и перестать активироваться при больших отрицательных значениях.

#### **4. Leaky ReLU: Устойчивость к "Смерти"**

Чтобы решить проблему "смерти" нейронов в ReLU, была создана его улучшенная версия – Leaky ReLU. Эта функция позволяет небольшому потоку информации проходить через нейрон, даже если входной сигнал отрицателен. Это делает ее более устойчивой к проблеме "смерти" и позволяет сети обучаться даже при наличии большого количества отрицательных значений.

#### **5. ELU: Экспоненциальная Линейная Единица**

Последняя в нашем списке функция активации – это экспоненциальная линейная единица (ELU). ELU сочетает в себе лучшие качества ReLU и Leaky ReLU, предоставляя высокую скорость обучения и устойчивость к "смерти" нейронов. Она также имеет положительные и отрицательные значения, что позволяет нейронам передавать разнообразные сигналы.

Теперь, когда мы понимаем разные функции активации и их характеристики, давайте перейдем к практике и узнаем, как выбрать подходящую функцию активации для конкретной задачи. Не забывайте, что функции активации – это один из ключевых элементов успеха в глубоком обучении, и пра-

Правильный выбор может сделать вашу нейронную сеть более эффективной и мощной.

# Глава 3: Обучение нейронных сетей

## *Путь к глубокому пониманию нейронных сетей*

В предыдущих главах мы изучили основы нейронных сетей и узнали, как они строятся. Однако, чтобы нейронная сеть могла выполнять конкретную задачу, она должна быть обучена. В этой главе мы углубимся в процесс обучения нейронных сетей и рассмотрим ключевые концепции, такие как функции потерь, методы оптимизации и проблемы, связанные с обучением глубоких моделей.

## *Функции потерь: Меры успеха нейронных сетей*

Рассмотрим более подробно функции потерь, иногда называемые функциями ошибки или целевыми функциями. Эти функции играют критическую роль в обучении нейронных сетей, поскольку они определяют, насколько хорошо модель выполняет задачу. Важно понимать различные функции потерь и их роль в оценке производительности сети.

## **Что такое функция потерь?**

Функция потерь — это математическая функция, которая измеряет расхождение между предсказаниями модели и фактическими данными, которые мы подаем в сеть во время обучения. Она представляет собой числовую оценку того, насколько близки предсказания модели к истинным зна-

чениям. Цель обучения нейронной сети заключается в том, чтобы минимизировать значение функции потерь.

## **Разные функции потерь для разных задач**

Выбор правильной функции потерь зависит от типа задачи, которую вы решаете. Давайте рассмотрим несколько основных видов функций потерь и их применение:

1. **Среднеквадратичная ошибка (MSE):** Эта функция потерь используется в задачах регрессии, когда нужно предсказать числовое значение. Она измеряет среднеквадратичную разницу между предсказанными и фактическими значениями.

2. **Категориальная кросс-энтропия:** Эта функция потерь широко применяется в задачах классификации. Она измеряет расхождение между вероятностными распределениями предсказанных классов и истинных классов.

3. **Бинарная кросс-энтропия:** Эта функция также используется в задачах классификации, но когда у нас есть только два класса. Она измеряет близость между бинарными предсказаниями и фактическими метками.

4. **Функция потерь Хьюбера:** Это обобщение среднеквадратичной ошибки, которое более устойчиво к выбросам в данных. Она также используется в задачах регрессии.

5. **Функция потерь Логарифмическая потеря (Log Loss):** Эта функция потерь часто применяется в задачах бинарной классификации, особенно в случаях, когда вероятности должны быть интерпретируемыми.

## **Интерпретация функции потерь**

Представьте себе функцию потерь как меру успеха вашей нейронной сети. Когда модель делает точные предсказания, функция потерь близка к нулю. Однако, когда модель ошибается, значение функции потерь увеличивается. Наша задача – найти параметры модели, которые минимизируют эту функцию, что означает, что наши предсказания будут максимально близкими к истинным данным.

Выбор правильной функции потерь и мониторинг ее значения в процессе обучения – это ключевые шаги в создании успешной нейронной сети. В следующей главе мы рассмотрим методы оптимизации, которые помогут нам настроить параметры сети, чтобы минимизировать эту функцию потерь и достичь высокой производительности модели.

## **Методы оптимизации: Как научить нейронную сеть**

Обучение нейронных сетей – это процесс настройки весов и параметров модели таким образом, чтобы минимизировать функцию потерь. Методы оптимизации играют ключевую роль в этом процессе, и правильный выбор метода может существенно ускорить сходимость модели и улучшить её результаты. Давайте глубже погрузимся в мир оптимизации нейронных сетей.

## **Стохастический градиентный спуск (SGD)**

Стохастический градиентный спуск (SGD) – это один из наиболее распространенных и важных методов оптимизации, применяемых в машинном обучении и глубоком обуче-

нии. Он является фундаментальным инструментом для обучения нейронных сетей и других моделей машинного обучения.

## **Основные идеи SGD:**

1. **Стохастичность:** В самом названии уже есть подсказка – стохастический. Это означает, что SGD обновляет параметры модели на основе случайно выбранных подмножеств данных, называемых мини-пакетами или мини-батчами. Это делается для ускорения обучения и более эффективного использования памяти.

2. **Итеративность:** SGD работает итеративно. На каждой итерации он берет новый мини-батч данных, вычисляет градиент функции потерь по параметрам модели и обновляет параметры в направлении, противоположном градиенту.

3. **Скорость обучения:** Важным параметром SGD является скорость обучения (learning rate), который определяет размер шага при обновлении параметров. Этот параметр критически влияет на сходимость алгоритма.

## **Процесс обучения с SGD:**

1. **Инициализация параметров:** Обучение начинается с инициализации параметров модели случайными значениями.

2. **Выбор мини-батча:** На каждой итерации SGD выбирает случайный мини-батч из обучающих данных.

3. **Вычисление градиента:** Для выбранного мини-батча вычисляется градиент функции потерь по параметрам моде-



ли. Градиент показывает, какие изменения параметров нужно сделать, чтобы уменьшить потери.

**4. Обновление параметров:** Параметры модели обновляются в направлении, противоположном градиенту, с учетом скорости обучения. Это шаг оптимизации.

**5. Повторение итераций:** Шаги 2-4 повторяются до тех пор, пока не будет выполнено условие остановки, например, достижение определенного числа итераций или достижение требуемой точности.

### **Преимущества SGD:**

**1. Скорость обучения:** SGD способен быстро сходиться, особенно на больших наборах данных, так как он обновляет параметры часто и использует небольшие мини-батчи.

**2. Память:** Использование мини-батчей позволяет эффективно использовать память, так как не требуется хранить все данные в оперативной памяти.

### **Недостатки SGD:**

**1. Шум:** Из-за стохастичности выбора мини-батчей, SGD может иметь шумные обновления параметров, что может замедлить сходимость.

**2. Выбор скорости обучения:** Выбор оптимальной скорости обучения – это сложная задача. Слишком большая скорость обучения может вызвать расходимость, а слишком маленькая – сильно замедлить обучение.

SGD – это мощный инструмент обучения нейронных сетей и других моделей машинного обучения, и он часто ис-

пользуется в сочетании с различными вариациями и улучшениями, такими как мини-батчи с моментами и адаптивными скоростями обучения. Этот метод позволяет моделям обучаться на больших объемах данных и достигать впечатляющих результатов в ряде задач.

## **Метод адаптивного скользящего среднего (Adam)**

Adam – это один из наиболее эффективных и популярных методов оптимизации в глубоком обучении. Он был разработан для учета нюансов различных методов оптимизации и предоставляет хорошую сходимость на практике. Назван этот метод в честь "Adaptive Moment Estimation" (Адаптивной Оценки Моментa), что отражает его способность адаптироваться к изменяющейся структуре функции потерь.

### **Как работает Adam:**

1. *Инициализация параметров:* Adam начинается с инициализации параметров модели, как и другие методы оптимизации.

2. *Вычисление градиента:* На каждой итерации Adam вычисляет градиент функции потерь по параметрам модели.

3. *Моменты:* Adam поддерживает два момента (первый и второй) для каждого параметра. Первый момент представляет собой скользящее среднее градиента, а второй момент – скользящее среднее квадрата градиента. Эти моменты обновляются на каждой итерации следующим образом:

- *Первый момент (средний градиент):* Этот момент учитывает, как изменяются градиенты параметров со временем.

Он вычисляется как взвешенное скользящее среднее градиента, с весами, которые ближе к 1 в начале обучения и ближе к 0 по мере увеличения числа итераций.

- *Второй момент (средний квадрат градиента)*: Этот момент отслеживает, как изменяется величина градиента со временем. Он вычисляется аналогичным образом, но для квадратов градиентов.

4. *Коррекция смещения (Bias Correction)*: В начале обучения, когда моменты инициализируются нулями, они могут быть сильно смещены. Adam включает коррекцию смещения для исправления этой проблемы.

5. *Обновление параметров*: Параметры модели обновляются с использованием первого и второго моментов, а также учитывается скорость обучения (learning rate). Это обновление направлено на два момента: первый момент сглаживает изменение градиента, а второй момент позволяет адаптироваться к изменяющейся скорости обучения.

### **Преимущества Adam:**

- **Эффективность**: Adam обычно сходится быстрее, чем стандартные методы, такие как стохастический градиентный спуск (SGD).

- **Адаптивность**: Алгоритм адаптируется к структуре функции потерь, изменяя скорость обучения для каждого параметра.

- **Сходимость в широких диапазонах параметров**: Adam хорошо работает в различных задачах и архитектурах

нейронных сетей.

- **Скользящие средние градиентов:** Использование моментов сглаживает шум в градиентах, что помогает избежать локальных минимумов.

### **Недостатки Adam:**

- **Чувствительность к выбору скорости обучения:** Не всегда легко выбрать оптимальную скорость обучения для Adam, и неправильный выбор может замедлить сходимость.

- **Дополнительная вычислительная нагрузка:** Adam требует дополнительных вычислений для хранения и обновления моментов.

В целом, Adam является мощным методом оптимизации, который стоит рассмотреть при обучении нейронных сетей. Он часто применяется в практике и обеспечивает хорошую сходимость и эффективность при обучении разнообразных моделей глубокого обучения.

### **Метод имитации отжига (Simulated Annealing): Искусство обучения с изменяющейся температурой**

В мире оптимизации и обучения нейронных сетей, метод имитации отжига (Simulated Annealing) представляет собой удивительно интригующий и весьма эффективный способ поиска глобальных оптимумов в сложных функциях. Этот метод вдохновлен процессом отжига металла, при котором охлажденный металл медленно нагревается и затем медленно охлаждается, чтобы достичь более устойчивой струк-

туры. Давайте подробнее разберем, как Simulated Annealing работает в контексте обучения нейронных сетей.

### **Идея метода:**

Суть метода Simulated Annealing заключается в том, чтобы позволить оптимизационному алгоритму "принимать" временно худшие решения с определенной вероятностью на начальных этапах обучения. Со временем эта вероятность уменьшается, что позволяет алгоритму "охлаждаться" и сходиться к более стабильному решению.

### **Как это работает:**

1. **Инициализация:** На начальном этапе обучения параметры модели (веса и смещения) задаются случайным образом, как будто это "нагретый" металл.

2. **Целевая функция:** Мы имеем целевую функцию, которую хотим минимизировать (чаще всего это функция потерь модели).

3. **Итерации:** На каждой итерации алгоритм сравнивает значение целевой функции текущего решения с решением на предыдущей итерации. Если новое решение лучше, оно принимается безусловно.

4. **Вероятность принятия худшего решения:** Если новое решение хуже, оно может быть принято с некоторой вероятностью, которая уменьшается по мере прохождения времени (или итераций). Это вероятность вычисляется с использованием функции распределения и зависит от разницы между текущим и новым решением, а также от параметра,

называемого "температурой".

**5. Охлаждение:** Температура уменьшается со временем (обычно по экспоненциальному закону). С уменьшением температуры вероятность принятия худшего решения также уменьшается, что позволяет алгоритму "остыть" и сойтись к стабильному решению.

**6. Окончание:** Алгоритм продолжает итерации до тех пор, пока температура не станет достаточно низкой, и вероятность принятия худшего решения не станет практически нулевой. В конечном итоге, мы получаем оптимальные параметры модели.

### **Преимущества и применения:**

Simulated Annealing широко используется в обучении нейронных сетей, особенно в ситуациях, когда функция потерь содержит много локальных оптимумов. Этот метод позволяет сети избегать застревания в локальных минимумах и исследовать большее пространство параметров.

Он также может быть применен в других областях, таких как оптимизация в производстве, распределение ресурсов, задачи маршрутизации и многие другие, где существует потребность в поиске глобальных оптимумов в сложных и шумных функциях.

### **Заключение:**

Simulated Annealing – это умный и эффективный метод оптимизации, который может помочь нейронным сетям достичь оптимальных решений в сложных задачах. Его способ-

ность принимать временно худшие решения и в то же время постепенно сходить к глобальному оптимуму делает его ценным инструментом в мире глубокого обучения и более широко в области оптимизации.

## **Регуляризация и предотвращение переобучения: Как заставить сеть обучаться лучше**

В предыдущих главах мы обсуждали, как нейронные сети обучаются на данных и как выбирать функции потерь для задачи. Однако, обучение нейронных сетей может быть подвержено опасности – переобучению. Переобучение происходит, когда модель слишком хорошо запоминает обучающие данные, но не может обобщить знания на новые, реальные данные. Эта глава посвящена методам регуляризации и техникам, которые помогут вам предотвратить переобучение и сделать вашу нейронную сеть более устойчивой и обобщающей.

### **1. Добавление шума к данным**

Добавление шума к данным – это мощный метод предотвращения переобучения в нейронных сетях. Этот метод основывается на идее того, что, добавляя случайный шум к обучающим данным, мы увеличиваем их разнообразие и обучаем модель более устойчиво.

Давайте рассмотрим это подробнее:

#### **Как это работает?**

Представьте, что у вас есть обучающий набор данных для задачи классификации изображений. Каждое изображение

представляет собой матрицу пикселей, и каждый пиксель имеет свое значение интенсивности (яркости). Добавление шума к данным означает, что мы изменяем значение некоторых пикселей случайным образом.

### **Примеры добавления шума:**

1. **Гауссовский шум:** Мы можем добавить случайный шум, моделируя его как случайные значения из нормального распределения. Это делает изображения менее четкими и более похожими на реальные фотографии, на которых может быть некоторый шум.

2. **Случайные повороты и сдвиги:** Для изображений, например, лиц, мы можем случайно поворачивать или сдвигать изображения. Это помогает модели обучаться на лицах в разных ракурсах и положениях.

3. **Добавление случайного шума к данным в форме артефактов:** В задачах, связанных с компьютерным зрением, мы также можем добавить случайные артефакты, такие как пятна или мелкие искажения, чтобы сделать данные менее "чистыми".

### **Преимущества добавления шума к данным:**

1. **Предотвращение переобучения:**



# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.