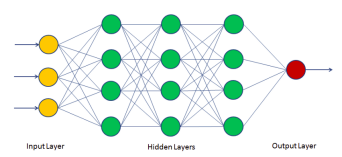
### Многослойный персептрон

# Виктор Китов victorkitov.github.io



# Содержание

- Отражения предоставляющий предоставляющий
- 2 Необходимое количество слоев
- ③ Функции активации
- Выходы и функции потерь
- Оптимизация
- 6 Специальные архитектуры нейросетей

#### История

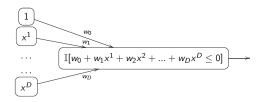
 Нейронные сети появились как попытка моделировать работу человеческого мозга.





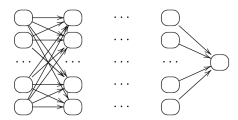
- Человеческий мозг состоит из взаимосвязанных нейронов.
  - порядка 86 миллиардов нейронов
- нейроны связаны аксонами вытянутыми отростками нервных клеток
- взаимодействие нейронов осуществляется электро-химическими сигналами по аксонам

### Простая модель нейрона



- Несколько входов посылают сигналы, которые домножаются на вес связи
- Нейрон принимает суммарный сигнал
- Нейрон активируется в полупространстве  $w_0 + w_1 x^1 + w_2 x^2 + ... + w_D x^D \le 0$ .
- ullet  $w_0$  отвечает за смещение

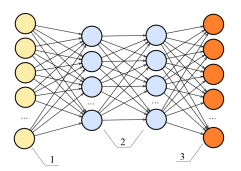
### Архитектура многослойного персептрона



многослойный персептрон - ациклический направленный граф

- Несколько слоев, связи между соседними слоями каждый с каждым.
- Каждый нейрон имеет свои собственные связи.

#### Слои



- Слои многослойного персептрона:
  - 1-входной слой (не учитывается в полном количестве слоев сети)
  - 2-скрытые слои
  - 3-выходной слой

# Многослойный персептрон и ансамбли

- В стэкинге фиксируются базовые модели при настройке агрегирующей ф-ции.
- В бустинге фиксируются предыдущие базовые модели.
- В многослойном персептроне ранние и поздние нейроны настраиваются одновременно.
  - более сильное переобучение

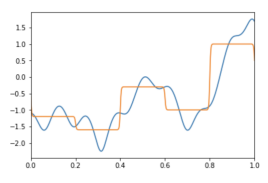
### Содержание

- Архитектура
- 2 Необходимое количество слоев
- Отражения общений в предоставления общения в предоставления в предоста
- 4 Выходы и функции потерь
- Оптимизация
- 6 Специальные архитектуры нейросетей

### Одномерная регрессия

#### • 1-мерная регрессия:

$$f(x) = \sum_i f(b_i) \mathbb{I}[x \in (b_i, b_{i+1}]] = \sum_i f(b_i) \left( \mathbb{I}[x \le b_{i+1}] - \mathbb{I}[x \le b_i] \right)$$
  $= \sum_i f(b_i) \mathbb{I}[x \le b_{i+1}] - \sum_i f(b_i) \mathbb{I}[x \le b_i]$  2-х слойный персептрон



### Многомерная регрессия

• AND/OR функции для  $x_1, x_2 \in \{0, 1\}$  можно сделать 1 слойным персептроном:1:

AND function 
$$\mathbb{I}[x_1+x_2\geq 2]=\mathbb{I}[-x_1-x_2\leq -2]$$
 OR function  $\mathbb{I}[x_1+x_2\geq 1]=\mathbb{I}[-x_1-x_2\leq -1]$ 

- D-мерная регрессия:
  - один слой приближает линейную ф-цию
    - 2-х слойный персептрон моделирует индикаторную ф-цию на произвольном выпуклом многоугольнике (через AND)
    - 3-х слойный персептрон приближает произвольную непрерывную функцию (Липшицеву) (как взвешенную сумму индикаторов выпуклых многоугольников)
- Таким образом, 3-х слоев достаточно для приближения всех регулярных зависимостей.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>How to make XOR (exclusive OR) function?

### Классификация

#### • Классификация:

- один слой выделяет полупространства
- 2-х слойный персептрон моделирует индикаторную ф-цию на произвольном выпуклом многоугольнике (через AND)
  - приближает произвольное выпуклое множество
- 3-х слойный персептрон выделяет произвольный многоугольник (через OR) как объединение выпуклых многоугольников
- Таким образом, 3-х слоев достаточно для приближения любого множества.

### Выбор числа слоёв

- Зачем использовать больше 3-х слоёв?
- 3-х слойные сети способны приближать любые регулярные зависимости, но может потребоваться слишком много нейронов - переобучение.
- Более глубокие слои могут переиспользовать ранние нейроны.
  - нужно меньше нейронов, меньше связей, меньше переобучение

### Содержание

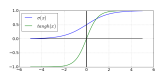
- Архитектура
- 2 Необходимое количество слоев
- ③ Функции активации
- 4 Выходы и функции потерь
- Оптимизация
- 6 Специальные архитектуры нейросетей

#### Непрерывные активации

- $\mathbb{I}[w^Tx w_0 \le 0]$  кусочно-постоянная, производная=0, не можем оптимизировать веса.
- Заменим  $\mathbb{I}[w^T x w_0 \le 0]$  непрерывной функцией активации  $\phi(w^T x w_0)$ .

### Основные функции активации

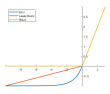
- ullet сигмоида:  $\sigma(x)=rac{1}{1+e^{-x}}$ 
  - 1 нейрон с сигмоидой моделирует логистическую регрессию
- ullet гиперболический тангенс:  $angh(x) = rac{e^x e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = 2\sigma(2x) 1$ 
  - преимущество: если  $\mathbb{E}x = 0$ , то  $\mathbb{E} \operatorname{tangh}(x) = 0$ .



• Проблема:  $\phi'(x) \approx 0$  вне интервала (-3,3).

### Основные функции активации

- Rectified linear unit (ReLU):  $\phi(x) = \max(0, x)$ 
  - аналог с гладкой производной SoftPlus:  $\phi(x) = \ln(1+e^x)$
- Leaky ReLU:  $\phi(x) = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ 0.01x, & x < 0 \end{cases}$
- ullet Parametric ReLU (lpha оценивается):  $\phi(x|lpha) = egin{cases} x, & x \geq 0 \\ lpha x, & x < 0 \end{cases}$
- Exponential LU ( $\alpha$  задано):  $\phi(x)=\begin{cases} x, & x\geq 0\\ \alpha(e^x-1), & x<0 \end{cases}$



### Содержание

- 1 Архитектура
- 2 Необходимое количество слоев
- ③ Функции активации
- 4 Выходы и функции потерь
- Оптимизация
- 6 Специальные архитектуры нейросетей

### Регрессия

- Регрессия:  $\phi(I) = I$
- Скалярная регрессия  $y \in \mathbb{R}$ :

$$MSE(x,y) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (\widehat{y}(\mathbf{x}_n) - y_n)^2$$

$$MAE(x,y) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} |\widehat{y}(\mathbf{x}_n) - y_n|$$

ullet Векторная регрессия  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^K$ :

$$MSE(x,y) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \|\widehat{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_n) - \mathbf{y}_n\|_2^2$$

#### Классификация, вероятности классов

• Бинарная классификация:  $y \in \{0,1\}$ 

$$p(y = +1|x) = \frac{1}{1 + e^{-I}}$$

$$\mathcal{L}(x,y) = -\ln p(y|x) = -\ln p(y=1|x)^{\mathbb{I}[y=1]} [1 - p(y=1|x)]^{\mathbb{I}[y\neq 1]}$$

#### Классификация, вероятности классов

• Бинарная классификация:  $y \in \{0,1\}$ 

$$p(y = +1|x) = \frac{1}{1 + e^{-I}}$$

$$\mathcal{L}(x,y) = -\ln p(y|x) = -\ln p(y=1|x)^{\mathbb{I}[y=1]} [1 - p(y=1|x)]^{\mathbb{I}[y\neq 1]}$$

• Многоклассовая классификация:  $y \in {1,2,...}C$ 

$${SoftMax(I_1,...I_C)}_j = p(y=j|x) = \frac{e^{I_j}}{\sum_{k=1}^C e^{I_k}}, \ j=1,2,...C$$

$$\mathcal{L}(x,y) = -\ln p(y|x) = -\ln \prod_{c=1}^{C} p(y=c|x)^{\mathbb{I}[y=c]}$$

#### Классификация, рейтинги классов

• Бинарная классификация:  $y \in \{-1, 1\}$ 

$$g(x)=$$
 отн. предпочтительность положит. класса 
$$hinge(x,y)=\left[\alpha-yg(x)\right]_{+}$$

#### Классификация, рейтинги классов

• Бинарная классификация:  $y \in \{-1, 1\}$ 

$$g(x)=$$
 отн. предпочтительность положит. класса 
$$hinge(x,y)=\left[\alpha-yg(x)\right]_{+}$$

• Многоклассовая классификация:  $y \in {1,2,...C}$ :

$$\left\{g_{1}(x),...g_{C}(x)\right\} \text{ - рейтинги классов } 1,...C$$
 
$$hinge_{1}(x,y) = \left[\max_{c \neq y} g_{c}\left(x\right) + \alpha - g_{y}\left(x\right)\right]_{+}$$
 
$$hinge_{2}(x,y) = \sum_{c \neq y} \left[g_{c}\left(x\right) + \alpha - g_{y}\left(x\right)\right]_{+}$$

ullet lpha>0 - подбираемый гиперпараметр (baseline: 1)

### Содержание

- Архитектура
- 2 Необходимое количество слоев
- Отражения обращения пределения пределени
- Выходы и функции потерь
- 5 Оптимизация
- 6 Специальные архитектуры нейросетей

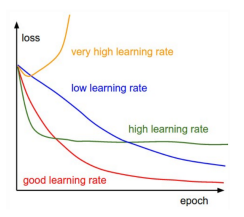
# Метод стохастического градиентного спуска (SGD)

- Обозначим  $\mathcal{L}(\widehat{y},y)$  функция потерь,  $W=\#[\mathrm{весов}],\ \varepsilon_t$  шаг оптимизации на шаге t.
- Можем оптимизировать, используя стохастический градиентный спуск:

```
Инициализируем случано w, t=0 повторять до сходимости: сэмплируем случайный объект (x_n,y_n) w:=w-\varepsilon_t\nabla_w\mathcal{L}(w,x_n,y_n) t:=t+1
```

- Эффективнее сэмплировать группу объектов ("минибатч")
- Сходимость:  $||L(w_{t+1}) L(w_t)|| < threshold$ , t > threshold,  $||w_{t+1} w_t|| < threshold$
- Нормализация признаков ускоряет сходимость.

### Выбор шага оптимизации важен для сходимости



- На практике часто берут  $\varepsilon = const$  и уменьшают при выходе на стабильные потери.
- Формально: сходимость при достаточно медленном  $\varepsilon_t \to 0$ .

# SGD с инерцией (momentum)

```
Инициализируем случано w, t=0, \Delta w_0=0 повторять до сходимости: сэмплируем случайный объект (x_n,y_n) \Delta w_{t+1}:=\alpha\Delta w_t-\eta\nabla_w\mathcal{L}(w,x_n,y_n) w:=w+\Delta w_{t+1} t:=t+1
```

- SGD с инерцией использует сглаженную по всем наблюдениям более точную оценку градиента
  - можно использовать выше скорость сходимости!



• Инерция Нестерова: "заглядывание вперед" при расчете градиента:  $\nabla_w \mathcal{L}(w + \alpha \Delta w_t, x_n, y_n)$ 

#### Оценка градиента

• Вычисление  $\nabla \mathcal{L}(w)$  через разностную аппроксимацию  $(\varepsilon_i = [0,...0,\varepsilon,0,...0])$ 

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w_i} = \frac{\mathcal{L}(w + \varepsilon_i) - \mathcal{L}(w)}{\varepsilon} + O(\varepsilon)$$
 (1)

или более точная оценка

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w_i} = \frac{\mathcal{L}(w + \varepsilon_i) - \mathcal{L}(w - \varepsilon_i)}{2\varepsilon} + O(\varepsilon^2)$$
 (2)

имеет вычислительную сложность  $O(K^2)$ , K - #весов

- ullet нужно посчитать K производных
- ullet сложность вычисления каждой: O(K)

Алгоритм обратного распространения ошибки (backpropagation) требует только O(K) для расчета всех производных.

### Пример вычисления градиента<sup>2</sup>

• Рассмотрим бинарную классификацию  $y \in \{+1, -1\}$ , сеть предсказывает p(y = +1|x):

$$p(y = +1|x) = \frac{1}{1 + e^{-w^T x}}$$

• Качество - вероятность истинного класса:

$$S = p(y|x) = \mathbb{I}[y = +1]p(y = +1|x) + \mathbb{I}[y = -1](1 - p(y = +1|x))$$

ullet Предположим y=-1, и мы обновляем w, чтобы 1-p(y=+1|x) была выше:

$$w := w + \varepsilon \frac{\partial S}{\partial w} = w + \varepsilon \frac{\partial [1 - p(y = +1|x)]}{\partial w}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Пример BackProp для векторного случая.

### Алгоритм обратного распространения ошибки

$$\frac{\partial [1 - p(y = +1|x)]}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} \left[ 1 - \frac{1}{1 + e^{-w^T x}} \right] - ?$$

$$\downarrow a = w^*x \qquad \downarrow b = \exp(a) \qquad \downarrow c = 1 + b \qquad \downarrow d = 1/c \qquad \downarrow S = 1 - d$$

Рассчитаем все промежуточные активации слева-направо за O(K), а производные - справа-налево за O(K):

$$\begin{split} \frac{\partial S}{\partial d} &= -1, \ \frac{\partial S}{\partial c} = \frac{\partial S(d(c))}{\partial c} = \frac{\partial S}{\partial d} \frac{\partial d}{\partial c} = \frac{\partial S}{\partial d} \left( -\frac{1}{c^2} \right); \ \frac{\partial S}{\partial b} = \\ \frac{\partial S(c(b))}{\partial b} &= \frac{\partial S}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial b} = \frac{\partial S}{\partial b} \cdot 1; \ \frac{\partial S}{\partial a} = \frac{\partial S(b(a))}{\partial a} = \frac{\partial S}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial a} = -\frac{\partial S}{\partial b} e^{-a} \\ \frac{\partial S}{\partial w} &= \frac{\partial S(a(w))}{\partial w} = \frac{\partial S}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial w} = \frac{\partial S}{\partial a} x \end{split}$$

### Особенности оптимизации нейросетей

- Зависимость  $\widehat{y}(x)$  в общем случае невыпукла.
- $\mathcal{L}(\widehat{y},y)$  невыпукла => много локальных минимумов.
- На найденный минимум влияют:
  - начальное приближение
  - объекты минибатчей
  - ullet метод обучения и динамика  $arepsilon_t$
- Можно настраивать разными способами, а потом
  - выбрать наилучшее решение по валидации
  - усреднить несколько решений

### Содержание

- Архитектура
- 2 Необходимое количество слоев
- Отражения обращения в предоставления в предоставления
- 4 Выходы и функции потерь
- 5 Оптимизация
- 6 Специальные архитектуры нейросетей

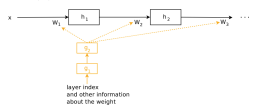
### Особые применения

Нейросети (как и др. модели) могут предсказывать не точки, а плотности распределений:

- ullet предсказывать гистограмму из K столбцов.
- предсказывать параметры семейства, например  $\mu, \Sigma$  для  $y|x \sim \mathcal{N}(\mu(x), \Sigma(x))$

#### Гиперсеть⁴

• Гиперсеть (hypernetwork) генерирует параметры  $\theta$  для другой сети  $F_{\theta}(x)$ :



- Настройка:  $\theta = g$  (layer, ...),  $\nabla \mathcal{L}(F_{\theta}(x), y)$  меняет параметры только гиперсети g (·).
- Пример: для разных подклассов задачи использовать разные параметры основной сети. Гиперсеть их подстраивает, в зависимости от подзадачи<sup>3</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://arxiv.org/pdf/1906.00695.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://arxiv.org/pdf/1609.09106.pdf

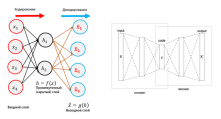
#### Автокодировщик

 Автокодировщик - архитектура, пытающаяся восстанавливать вход:

$$\hat{x} = g(f(x)), \quad \hat{x} \approx x$$

- f(x): кодировщик
- h = f(x): компактное промежуточное представление
- ullet g(h)=g(f(x)): декодировщик

### Недоопределенный автокодировщик



Недоопределенный автокодировщик

Недоопределенный автокодировщик (Undercomplete Autoencoder)

$$\mathcal{L}(\widehat{x}, x) = \|\widehat{x} - x\|_2^2$$

f и g могут содержать несколько слоев.

Многослойный персептрон - Виктор Китов Специальные архитектуры нейросетей

## Применения автокодировщика

Применения:

### Применения автокодировщика

#### Применения:

- компрессия данных: dim(h) < dim(x)
- снижение размерности, анализ данных в 2D, 3D.
- извлечение информативных признаков x o h для др. задач
  - регрессия, классификация, ранжирование и др.
- ullet инициализация первых слоев др. архитектуры кодировщиком f(x)
- фильтрация шума: сложно воспроизвести нетипичность
- детекция аномалий: там, где  $\|\widehat{x} x\|$  велико.

### Другие автокодировщики

- Разреженный автокодировщик (sparse autoencoder)
  - может иметь  $dim(h) \ge dim(x)$
  - ullet компактность h обеспечивается регуляризацией

$$\mathcal{L}(\widehat{x},x)=\left\|\widehat{x}-x\right\|_2^2+\lambda R(h)$$
 например,  $R(h)=\left\|h\right\|_1$  или  $R(h)=\left\|h\right\|_2^2$ 

### Другие автокодировщики

- Разреженный автокодировщик (sparse autoencoder)
  - может иметь  $dim(h) \ge dim(x)$
  - ullet компактность h обеспечивается регуляризацией

$$\mathcal{L}(\widehat{x},x)=\|\widehat{x}-x\|_2^2+\lambda R(h)$$
 например,  $R(h)=\|h\|_1$  или  $R(h)=\|h\|_2^2$ 

• Фильтрующий автокодировщик (denoising autoencoder) восстанавливает x по  $x + \varepsilon$ :

$$\widehat{x} = g(f(x+\varepsilon)), \quad \widehat{x} \approx x$$

• примеры шума: Гауссов, зашумление 0 или 0/1.

### Другие автокодировщики

• Сжимающий автокодировщик $^5$  (contractive autoencoder) выучивает h, устойчивое к малым изменениям

$$\mathcal{L}(\widehat{x}, x) = \|\widehat{x} - x\|_{2}^{2} + \lambda \sum_{i} \left\| \frac{\partial h_{i}}{\partial x} \right\|_{2}^{2}$$

- ullet h(x) изменяется при изменении  $x\in X$  из-за  $\|\widehat{x}-x\|_2^2$
- ullet но не изменяется при прочих изменениях ортогонально X
  - как в РСА изменения представления только вдоль аппрокс. подпространства

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Explicit Invariance During Feature Extraction.

#### Заключение

- Нейросети универсальный аппроксиматор: может моделировать сложные нелинейные зависимости.
- ReLU, LeakyReLU рекомендуемые функции нелинейности.
- Алгоритм обратного распространения считает  $\nabla \mathcal{L}_w(\widehat{y},y)$  за линейное отн. #весов время.
- Функция потерь невыпукла, возможны локальные оптимумы.
  - можно искать решение разными способами, а потом выбрать лучшее
- Автокодировщик способ получить информативные признаки без разметки объектов.