# рекуррентные искусственные нейронные сети

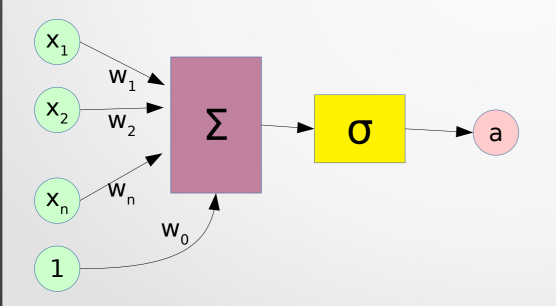
Евгений Борисов

#### модель МакКаллока-Питтса (1943)

$$a(x,w) = \sigma \left(\sum_{i=1}^n x_i \cdot w_i - w_0\right) = \sigma(\langle x,w \rangle)$$
  $\mathbf{x_i}$  - вес связи  $\sigma$  - функция а

 $\mathbf{X_i}$  - вход

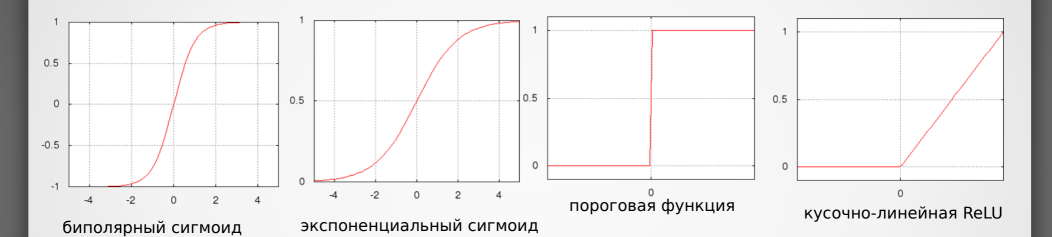
σ - функция активации



состояние нейрона

$$s(x, w) = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot w_i - w_0$$

#### примеры функций активации



### softmax (экспоненциальная нормализация) выходного слоя

$$(y_1,\ldots,y_m) = softmax(s_1,\ldots,s_m) = rac{\exp(s)}{\sum\limits_{j} \exp(s_j)}$$

стохастическая, выход нейрона с вероятностью р равен 1 и (1-р) равен 0

$$p = \frac{1}{1 + \exp(-s)}$$

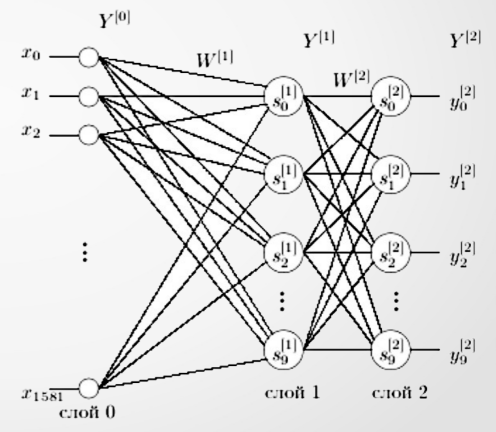
#### коннекционизм -

модель ИИ из связанных между собой простых элементов

#### многослойная сеть прямого распространения

нейроны объединены в слои сигнал распространяется послойно

входной рапределительный слой обрабатывающие скрытые слои обрабатывающий выходной слой



#### обучение многослойных сетей

 $h: X \times W \rightarrow Y$  классификатор (X вход, W параметры, Y ответ)

 $E: Y \times C \rightarrow \mathbb{R}$  функция потери (Y ответ, C класс )

обучение классификатора как задача оптимизации

$$E(h(X,W),C) \rightarrow \min_{W}$$

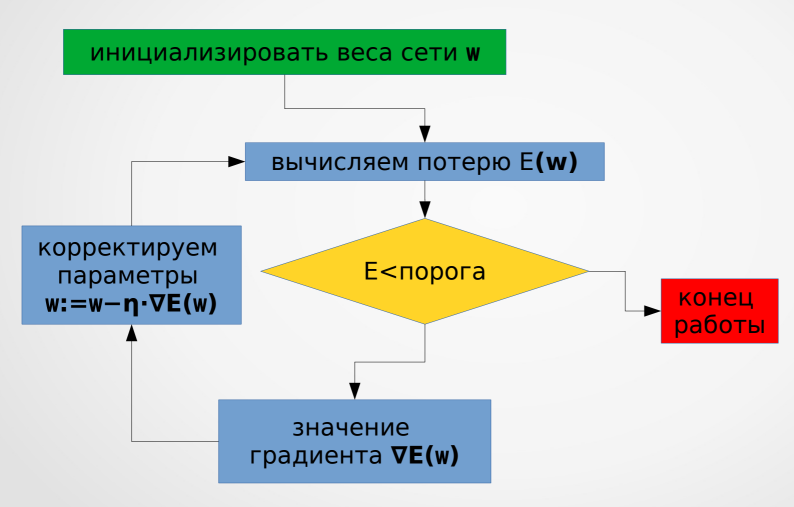
#### примеры функций потери

MSQE среднеквадратичное отклонение

Кросс-энтропия

Расстояние Кульбака-Лейблера

### градиентный спуск (GD)



#### стратегии обучения

full batch - на каждой итерации используем все примеры stochastic - на каждой итерации используем один случайный пример mini batch - на каждой итерации используем случайное подмножество примеров

метод обратного распространения ошибки

# **вычисление градиента функции потери** для многослойной нейросети

$$\nabla E(W) = \left[ \frac{\partial E}{\partial w_1} \dots, \frac{\partial E}{\partial w_k} \right]$$

$$rac{\partial E}{\partial w_{ij}} = rac{\partial E}{\partial y_j} rac{\partial y_j}{\partial s_j} rac{\partial s_j}{\partial w_{ij}}$$
 градиент функции потери для ИНС

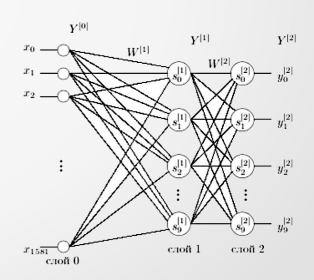
$$\frac{\partial s_j}{\partial w_{ii}}$$
 выход і-того нейрона предыдущего слоя (определен явно)

$$\frac{\partial y_j}{\partial s_j}$$
 производная активационной функции (можем вычислить)

$$\frac{\partial E_j}{\partial y_j}$$
 ошибка нейрона номер ј (определена для выходного слоя)

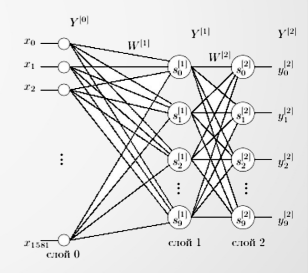
$$\delta_i := rac{\partial E}{\partial y_i}$$
 ошибка нейрона номер ј для выходного слоя

$$\delta_i := rac{\partial y_i}{\partial s_i} \cdot \sum_j \delta_j w_{ij}$$
 ошибка нейрона номер ј для скрытого слоя



#### метод обратного распространения ошибки backProp

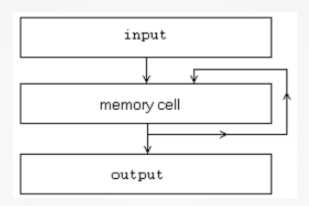
- 1. прямой проход: вычислить состояния нейронов s для всех слоёв и выход сети у
- 2. вычисляем значения ошибки выходного слоя  $\delta := \partial E/\partial y$
- 3. обратный проход: последовательно от конца к началу вычисляем б для всех скрытых слоёв
- 4. для каждого слоя вычисляем значение градиента  $\nabla E = \partial E/\partial w = v \cdot \delta^T$

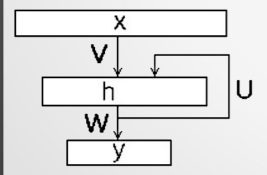


#### рекуррентные нейросети

#### последовательности примеров

сеть Элмана





$$h(t) = f(V \cdot x(t) + U \cdot h(t-1) + b_h)$$
$$y(t) = g(W \cdot h(t) + b_y)$$

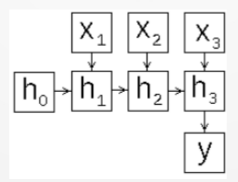
#### рекуррентные нейросети

последовательности примеров

способы организации работы рекуррентной сети

1. "много в один" (many-to-one) - скрытый слой последовательно изменяет своё состояние, из его конечного состояния вычисляется выход сети,

эту схему можно использовать для классификации текстов



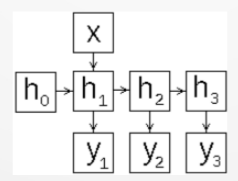
#### рекуррентные нейросети

последовательности примеров

способы организации работы рекуррентной сети

2. "один во много" (one-to-many) - скрытый слой инициализируется одним входом, из цепочки его последующих состояний генерируются выходы сети,

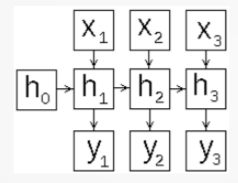
эту схему можно использовать для аннотирования изображений



#### рекуррентные нейросети

последовательности примеров

способы организации работы рекуррентной сети



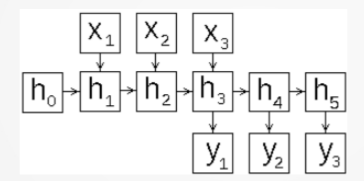
3. "много во много" (many-to-many) - на каждый вход сеть выдаёт выход, который зависит от предыдущих входов,

эту схему можно использовать для классификации видео

#### рекуррентные нейросети

последовательности примеров

способы организации работы рекуррентной сети



4. "много во много" (many-to-many) - скрытый слой последовательно изменяет своё состояние, его конечное состояние служит инициализацией для выдачи цепочки результатов,

эту схему можно использовать для создания систем машинного перевода и чат-ботов

#### способ обучения

backpropagation through time - BPTT (метод обратного распространения с разворачиванием сети во времени)

идея: развернуть последовательность

«превращаем» рекуррентную сеть в «обычную»

- 1. прямой проход вычисляем состояния слоёв
- 2. обратный проход вычисляем ошибку слоёв
- 3. вычисляем изменения весов

#### backpropagation through time - BPTT

1. прямой проход - вычисляем состояния слоёв для каждого вектора последовательности  $\{x(1), ...x(n)\}$  вычисляем состояния скрытого слоя  $\{s(1), ...s(n)\}$  выходы скрытого слоя  $\{h(1), ...h(n)\}$  выход сети  $\{y(1), ...y(n)\}$ 

$$s(t) = V \cdot x(t) + U \cdot h(t-1) + a$$
 
$$h(t) = f\left(s(t)\right)$$

$$y(n) = g(W \cdot h(n) + b)$$

#### backpropagation through time - BPTT

- 1. прямой проход вычисляем состояния слоёв для каждого вектора последовательности  $\{x(1), ...x(n)\}$  вычисляем состояния скрытого слоя  $\{s(1), ...s(n)\}$  выходы скрытого слоя  $\{h(1), ...h(n)\}$  выход сети  $\{y(1), ...y(n)\}$
- $s(t) = V \cdot x(t) + U \cdot h(t-1) + a$  h(t) = f(s(t))  $y(n) = g(W \cdot h(n) + b)$
- 2. обратный проход вычисляем ошибку слоёв вычисляем ошибку выходного слоя  $\delta$ 0 вычисляем ошибку скрытого слоя в конечном состоянии  $\delta h(n)$  вычисляем ошибки скрытого слоя в промежуточных состояниях  $\delta h(t)$  (t=1,...n)

$$egin{aligned} \delta_o &= y - d \ \delta_h(n) &= W^T \cdot \delta_o \odot f'(s(n)) \ \delta_h(t) &= U^T \cdot \delta_h(t+1) \odot f'(s(n)) \end{aligned}$$

#### backpropagation through time - BPTT

- 1. прямой проход вычисляем состояния слоёв для каждого вектора последовательности  $\{x(1), ...x(n)\}$  вычисляем состояния скрытого слоя  $\{s(1), ...s(n)\}$  выходы скрытого слоя  $\{h(1), ...h(n)\}$  выход сети  $\{y(1), ...y(n)\}$
- $s(t) = V \cdot x(t) + U \cdot h(t-1) + a$  h(t) = f(s(t))  $y(n) = g(W \cdot h(n) + b)$
- 2. обратный проход вычисляем ошибку слоёв вычисляем ошибку выходного слоя  $\delta o$  вычисляем ошибку скрытого слоя в конечном состоянии  $\delta h(n)$  вычисляем ошибки скрытого слоя в промежуточных состояниях  $\delta h(t)$  (t=1,...n)
- $\delta_o = y d$   $\delta_h(n) = W^T \cdot \delta_o \odot f'(s(n))$
- $\delta_h(t) = U^T \cdot \delta_h(t+1) \odot f'(s(n))$

3. вычисляем изменения весов

веса и сдвиг выходного слоя

$$\Delta W = \delta_o \cdot (h(n))^T$$
  $\Delta b_y = \sum \delta_o$ 

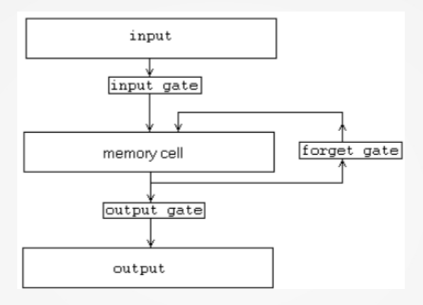
веса скрытого слоя

$$\Delta V = \sum_t \delta_h(t) \cdot (x(t))^T$$
  $\Delta U = \sum_t \delta_h(t) \cdot (h(t-1))^T$ 

сдвиг скрытого слоя

$$\Delta b_h = \sum \sum_t \delta_h(t)$$

#### нейросеть LSTM



имеет дополнительные элементы, называемые гейтами (gate), которые должны управлять потоками данных.

В зависимости от своего состояния гейт может пропускать сигнал или не пропускать.

### Нейросети: литература

git clone <a href="https://github.com/mechanoid5/ml\_lectorium.git">https://github.com/mechanoid5/ml\_lectorium.git</a>

Евгений Борисов О рекуррентных нейронных сетях <a href="http://mechanoid.kiev.ua/neural-net-rnn.html">http://mechanoid.kiev.ua/neural-net-rnn.html</a>

Евгений Борисов Рекуррентная сеть LSTM <a href="http://mechanoid.kiev.ua/neural-net-lstm.html">http://mechanoid.kiev.ua/neural-net-lstm.html</a>



## Вопросы?

### Нейросети: практика





sklearn.datasets UCI Repository kaggle

