### Машинное обучение в экономике Рекуррентные нейронные сети

### Потанин Богдан Станиславович

доцент, кандидат экономических наук

2024-2025

### Постановка проблемы

- Многие данные удобно рассматривать как последовательность связанных между собой значений.
- Например, в экономике исследователи часто анализируют временные ряды, чтобы спрогнозировать динамику определенных показателей: цену акций, инфляцию и т.д.
- Проблема архитектура классических нейронных сетей не учитывает связь между последовательными значениями целевой переменной.
- **Решение** вернуться к классическим моделям временных рядов, таким как, например, ARIMA.
- Проблема классические эконометрические модели временных рядов часто накладывают достаточно сильные предпосылки и иногда оказываются недостаточно гибкими для того, чтобы описывать очень сложные зависимости.
- Решение применить рекуррентные нейронные сети.

### Авторегрессионный процесс

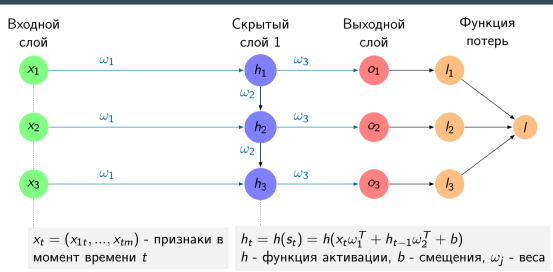
• Вспомним о классических способах анализа временных рядов на примере авторегрессионного процесса AR(1) с экзогенными регрессорами:

$$y_t = \mu + \alpha y_{t-1} + x_t \beta + \varepsilon_t$$

#### где:

- ullet  $y_t$  значение целевой (зависимой) переменной в момент времени t.
- ullet  $x_t$  вектор строка значений признаков (независимых переменных) в момент времени t.
- $\bullet$   $\mu$  константа.
- ullet  $\alpha$  авторегрессионный коэффициент.
- $\beta$  вектор столбец коэффициентов признаков (независимых переменных).
- $\varepsilon_t$  случайная ошибка (шок) в момент времени t. Как правило предполагается, что случайные ошибки независимы и одинаково распределены.
- Проблема в некоторых случаях форма, в которой признаки  $x_t$  и лаговые значения  $y_{t-1}$  влияют на текущее значение целевой переменной  $y_t$  может существенно отличаться от линейной, что осложняет использование классических методов (но все еще возможно непараметрическое оценивание с помощью, например, сплайнов).

Графическая репрезентация идеи на простом примере



#### Обучение

- Обучение рекуррентных нейронных сетей происходит по аналогии с классическими:
  - Выбирается структура нейросети: признаки, функции активации, число слоев, количество нейронов и т.д.
  - С помощью метода численной оптимизации, например, мини-пакетного градиентного спуска, функция потерь минимизируется по параметрам (веса и смещение) нейросети. При этом градиент рассчитывается с помощью метода обратного распространения ошибки (backpropagation).
  - При необходимости изменяется структура нейросети, например, исходя из результатов кросс-валидации.
- Проблема градиенты весов, с которыми значения скрытых слоев одних периодов времени входят в скрытые слои других периодов времени часто могут взрываться или затухать. Например, для рассмотренной ранее реккурентной нейросети с одним скрытым слоем производная по  $\omega_2$  (для простоты рассмотрим скалярный вес) считается рекурсивно и имеет вид:

$$\frac{\partial l_{t}}{\partial \omega_{2}} = \frac{\partial l_{t}}{\partial o_{t}} \frac{\partial o_{t}}{\partial h_{t}} \frac{\partial h_{t}}{\partial s_{t}} \underbrace{\left(h_{t-1} + \omega_{2} \frac{\partial h_{t-1}}{\partial \omega_{2}}\right)}_{\partial s_{t}/\partial \omega_{2}} \qquad \frac{\partial h_{t-1}}{\partial \omega_{2}} = \frac{\partial h_{t-1}}{\partial s_{t-1}} \underbrace{\left(h_{t-2} + \omega_{2} \frac{\partial h_{t-2}}{\partial \omega_{2}}\right)}_{\partial s_{t-1}/\partial \omega_{2}}$$

## Долгая краткосрочная память (Long short-term memory - LSTM)

Описание слоя

• Введем специальные обозначения для следующих функций активации:

Сигмоида: 
$$\sigma(s) = \frac{1}{1+e^{-s}} \in (0,1)$$
 Гиперболический тангенс:  $\tanh(s) = \frac{e^s - e^{-s}}{e^s + e^{-s}} \in (-1,1)$ 

• Определим следующие векторы, именуемые фильтрами (вентилями или вратами):

$$f_t = \sigma(x_t\omega_{1f}^T + o_{t-1}\omega_{2f}^T + b_f)$$
 забывания (forget gate) 
$$i_t = \sigma(x_t\omega_{1i}^T + o_{t-1}\omega_{2i}^T + b_i)$$
 входа (input gate) 
$$\tilde{o}_t = \sigma(x_t\omega_{1o}^T + o_{t-1}\omega_{2o}^T + b_o)$$
 выхода (output gate)

Где  $\omega_*$  и  $\beta_*$  обозначают матрицы весов и векторы строки смещений соответственно.

• Память хранится в векторе состояний  $C_t$ , используемом для получения значений выходного слоя:

$$C_t = \underbrace{\tanh\left(x_t\omega_{1a}^T + o_{t-1}\omega_{2a}^T + b_f\right)}_{} \odot i_t + f_t \odot C_{t-1} \qquad o_t = \tanh(C_t) \odot \tilde{o}_t \qquad C_0 = \tilde{o}_0 = (0,...,0)$$

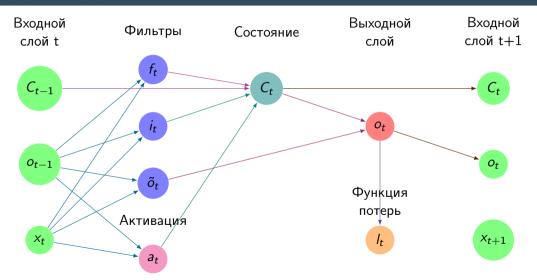
Где  $\odot$  означает поэлементное перемножение матриц (в частности векторов).

# Долгая краткосрочная память (Long short-term memory - LSTM) интуиция

- Иногда вектор состояний  $C_t$  интерпретируется как долгосрочная память, а вектор значений выходного слоя  $o_{t-1}$  как краткосрочная память.
- Вследствие применения сигмоидной функции значения фильтров забывания  $f_t$ , входа  $i_t$  и выхода  $\tilde{o}_t$  находятся в диапазоне от 0 до 1.
- В произведении  $f_t \odot C_{t-1}$ , вопреки названию, фильтр забывания  $f_t$  интерпретируется как доля сохраняемой долгосрочной памяти  $C_t$ .
- В произведении  $a_t \odot i_t$  фильтр входа  $i_t$  отвечает за долю новой информации  $a_t$ , используемой для обновления долгосрочной памяти  $C_t$ .
- В произведении  $C_t \odot \tilde{o}_t$  фильтр выхода  $\tilde{o}_t$  определяет вклад долгосрочной памяти  $C_t$  в краткосрочную  $o_t$ .
- Долгая краткосрочная-память позволяет использовать информацию о событиях, которые произошли достаточно давно, но при этом избегать проблемы затухающих и взрывающихся градиентов.

### Долгая краткосрочная память (Long short-term memory - LSTM)

Графическая репрезентация идеи



### Прогнозирование временных рядов

#### Одномерные временные ряды

• При прогнозировании временных рядов в качестве признаков часто используются m лаговых значений целевой переменной, например:

$$x_t = (y_{t-1}, y_{t-2}, ..., y_{t-m})$$

- Также, можно включать и дополнительные признаки, например, прогнозировать инфляцию в зависимости от ее лаговых значений и лаговых значений выпуска.
- Важно если модель используется для прогнозирования на q периодов вперед, то признаки  $x_t$  нужно брать с лагом не менее q по отношению к целевой переменной. В противном случае мы не сможем прогнозировать в момент времени t+q, поскольку не будем знать значений признаков в этот же момент времени.
- Например, если в качестве признака для прогнозирования инфляции  $y_t$  на один период вперед q=1 используется выпуск  $z_t$ , то необходимо положить  $x_t=z_{t-1}$ . Если бы мы положили  $x_t=z_t$ , то смогли бы прогнозировать инфляцию в период времени t+1 лишь зная выпуск в этот же период времени, что бессмысленно, поскольку к моменту времени t+1 мы будем знать не только выпуск  $z_{t+1}$ , но и саму настояющую инфляцию  $y_{t+1}$ .

### Прогнозирование временных рядов

#### Многомерные временные ряды

 Часто исследователь заинтересован в моделировании совместной динамики нескольких показателей, например, цен двух акций:

$$y_t = \begin{bmatrix} y_{1t} & y_{2t} \end{bmatrix}^T$$

- В классическом эконометрическом анализе временных рядов совместная динамика моделируется с помощью многомерных моделей временных рядов, таки как, например, векторные авторегрессионные модели VAR.
- В качестве альтернативы можно использовать, например, рекуррентные нейронные сети, у которых выход  $o_t$  является не числом, а вектором:

$$o_t = \begin{bmatrix} o_{1t} & o_{2t} \end{bmatrix}^T$$

• Таким образом, выходной слой состоит из нескольких нейронов и функция потерь зависит от них всех. Иногда ее считают с помощью усреднения двух функций потерь, посчитанных отдельно по каждому выходу:

$$L(y_t, o_t) = \frac{L_1(y_{1t}, o_{1t}) + L_2(y_{2t}, o_{2t})}{2}$$

• Важно – веса не обязательно должны быть равными, часто их имеет смысл корректировать на единицы измерения и относительную важность прогнозов каждого из показателей.

#### Мотивация

- Рекуррентные нейронные сети можно использовать не только непосредственно для анализа временных рядов, но и для создания новых признаков  $x_t$ , которые затем могут быть полезны при прогнозировании.
- Анализ сантиментов позволяет охарактеризовать тональность текста и может быть использован для создания новых признаков:
  - Является ли отзыв на фильм положительным или отрицательным.
  - Автор статьи склоняется скорее к позитивному или негативному сценарию экономического развития.
  - ullet Новости в день t скорее можно охарактеризовать как спокойные или тревожные.
- Например, с помощью анализа сантиментов можно оценить тревожность новостей news $_t$  и использовать соответствующую переменную в качестве признака в реккурентной нейронной сети  $x_t = \text{news}_{t-1}$  или в рамках классической модели, такой как AR(1):

$$y_t = \mu + \alpha y_{t-1} + \beta \mathsf{news}_{t-1} + \varepsilon_t$$

#### Токенизация

- Представим, что у нас есть **тексты**, которые мы собираемся анализировать. Например, отзывы о фильмах. Совокупность этих текстов именуется **корпусом** (corpus).
- Обычно входящие в корпус тексты предварительно обрабатываются. Например, для облегчения последующего анализа часто убираются знаки препинания.
- Тексты корпуса **токенизируются**, то есть разбиваются на более мелкие части, например, буквы, слова, части слов или фразы. Эти части именуется **токенами** и обычно представляются в форме целых числен.
- Совокупность всех токенов именуется словарем.
- Для токенизации используются различные алгоритмы, например, кодирование пар байтов Byte Pair Encoding (BPE).

Пример составления словаря с помощью кодирования пар байтов (BPE - byte pair encoding)

- Алгоритм ВРЕ изначально все буквы (включая пробелы) воспринимаются как токены. Далее пары наиболее часто встречающихся токенов объединяются в новые токены. Процесс повторяется произвольное число раз.
- Представим, что наш корпус состоит из двух текстов:

### Текст 1

### Текст 2

карл у клары украл кораллы кХлу клХыу крал кораллы кХлҮклХыҮкрал кораллы кХлZлХыZрал кораллы кХлZRыZрал кораллы

клара у карла украла кларнет клХау кХлау крала клХнет клХаҮкХлаҮкрала клХнет клХаZХлаZрала клХнет кRaZXлaZрала кRнет

**Словарь** =  $(\kappa, X, \pi, Z, R, \omega, p, a, o, R, H, e, \tau, '')$ , где '' – пробел.

• Чем больше итераций совершает алгоритм, тем меньшим числом токенов описывается каждый текст, но тем больше общее число токенов. Поэтому выбор оптимальной длины словаря часто воспринимается как гиперпараметр.

### Определение эмбеддинга

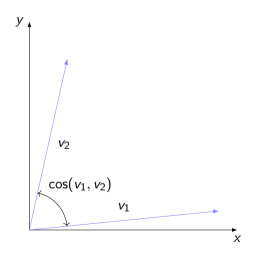
- Для того, чтобы использовать токены в качестве признаков, они должны быть информативны, то есть содержать какую-то полезную информацию о текстах, для работы с которыми будут использоваться.
- Проблема изначально токены, как правило, представляют между собой обычные целые числа.
- Решение осуществить эмбеддинг, позволяющий закодировать токены в форме векторов.
- Близость между этими векторами отражает семантическое сходство между токенами.
- Близость между токенами, закодированными d-мерными векторами x и y, может быть посчитана, например, с помощью косинусной близости:

$$\operatorname{cs}(x,y) = \sum_{i=1}^d x_i y_i / \sqrt{\sum_{i=1}^d x_i^2 \sum_{i=1}^d y_i^2} \in (-1,1)$$
 чем больше значение, тем выше близость

• Например, токены кот, кошка и дверь могут быть закодированы векторами x=(3,4), y=(4,3) и z=(5,0) соответственно, откуда, в соответствии с косинусной близостью, токены кот и кошка более схожи, чем токены кот и дверь:

$$cs(x, y) = (3 \times 4 + 4 \times 3)/(\sqrt{(3^2 + 4^2) \times (4^2 + 3^2)}) = 0.96$$
  $cs(x, z) = 0.6$ 

Графическая иллюстрация косинусной близости



#### Непрерывный мешок со словами

- Группа популярных подходов к эмбеддингу именуется word2vec. Рассмотрим один из них, называемый непрерывным мешком со словами (continuous bag of words).
- Обозначим через  $T = \{t_1, ..., t_n\}$  словарь из n токенов  $t_i$ , каждому из которых сопоставлено векторное представление  $v_i$  (строка). Для простоты представим, что корпус состоит из одного текста  $C = (w_1, ..., w_m)$ , включающего m последовательных токенов  $w_i$ . Пусть  $v(w_i) = v_k$ , где k такое, что  $w_i = t_k$ .
- ullet Идея максимизируем по всем  $v_i$  следующую функцию правдоподобия:

$$\prod_{i \in \{q+1,\ldots,m-q\}} P(w_i | w_{i-q},\ldots w_{i-1}, w_{i+1},\ldots, w_{i+q}) = \prod_{i=1}^m \frac{e^{v(w_i)s(w_i)^T}}{\sum\limits_{j=1}^m e^{v(w_j)s(w_j)^T}}$$

$$s(w_i) = v(w_{i-q}) + ... + v(w_{i-1}) + v(w_{i+1}) + ... + v(w_{i+q})$$

- Интуиция мы пытаемся спрогнозировать i-е слово, используя информацию о q словах слева от него и q словах справа.
- Например, если корпус имеет вид  $C = (\mathfrak{R}, \text{очень}, \text{сильно}, \text{люблю}, \text{математику})$ , токены являются словами  $V = \{\text{сильно}, \mathfrak{R}, \text{математику}, \text{очень}, \text{люблю}\}$ , то при q = 1 эти вероятности будут, например, иметь вид:

$$P(w_3 = \text{сильно}|w_2 = \text{очень}, w_4 = \text{люблю})$$

Вероятность, что третьим словом будет 'сильно', если ближайшие к нему (второе и четвертое) слова это 'очень' и 'люблю'.

• Важно – эти условные вероятности являются функциями от векторных представлений слов  $v_i$ . Максимизировав произведение условных вероятностей по всем  $v_i$  мы получаем эмбеддинг.