Предсказание уровня воды на реке Амур с помощью sequence to sequence модели с использованием GRU

Конюшенко Иван Денисович

Email: idkonyushenko@gmail.com Telegram: @idkon mobile: +79858551757

Абстрактно

В этом документе представлено описание решения к треку NoFloodWithAI: паводки на реке Амур в рамках AI Journey 2020. Решение размещено в рамках номинации AIJ Junior. Некоторые части этого пояснения являются переводом статьи [0].

1. Введение

Изначально проблема сформулирована необходимость предсказать одномерный временной ряд (значения уровня воды на целевых гидропостах) по входному многомерному ряду признаков. В решении были использованы методы глубокого обучения (Deep Learning). В качестве основной архитектуры была использована модель sequence to sequence (seq2seq). Благодаря своей производительности и крайне малом количестве гиперпараметров модель масштабировать для решения аналогичных задач на других гидрологических постах, а также расширять перечень признаков (фичей).

2. Описание GRU и модели

2.1 Gated Recurrent Units (GRU)

GRU — упрощенная версия LSTM, впервые представленная в [1], относится к классу gated RNN, но отличается от LSTM тем, что функции forget gate и input gate заложены в один единственный gate, что позволяет потреблять меньшие, в сравнении с LSTM, ресурсы. На схеме 1 представлена архитектура GRU с одной ячейкой.

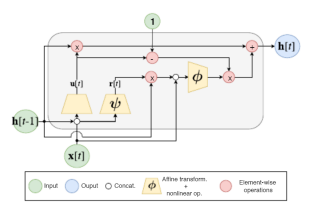


Схема 1

А также ниже приведено описание работы ячейки:

$$\mathbf{u}[\mathbf{t}] = \psi \left(\mathbf{W_u} \mathbf{h}[t-1] + \mathbf{U_u} \mathbf{x}[t] \right)$$

$$\mathbf{r}[\mathbf{t}] = \psi \left(\mathbf{W_r} \mathbf{h}[t-1] + \mathbf{U_r} \mathbf{x}[t] \right)$$

$$\widetilde{\mathbf{h}}[\mathbf{t}] = \phi \left(\mathbf{W_c} \left(\mathbf{r}[t] \odot \mathbf{h}[t-1] \right) + \mathbf{U_c} \mathbf{x}[t] \right)$$

$$\mathbf{h}[\mathbf{t}] = \mathbf{u}[\mathbf{t}] \odot \mathbf{h}[t-1] + (1 - \mathbf{u}[t]) \odot \widetilde{\mathbf{h}}[t]$$

где $\mathbf{W_u}, \mathbf{W_r}, \mathbf{W_c} \in \mathbb{R}^{n_H \times n_H}, \mathbf{U_u}, \mathbf{U_r}, \mathbf{U_c} \in \mathbb{R}^{n_H \times d}$ - обучаемые параметры модели, $\psi(\cdot)$ - сигмоида, в то время как $\phi(\cdot)$ может быть любой функцией активации (в оригинале – гиперболический тангенс), $\mathbf{u}[t], \mathbf{r}[t]$ - update и reset gates соответственно. GRU был выбран именно по причине того, что в задании требовалась "легкая" в плане потребляемых ресурсов архитектура.

2.2 Seq2seq

Seq2seq модель изначально была разработана для решения проблемы неспособности RNN/LSTM/GRU выдавать последовательность произвольной длины. Модель зарекомендовала себя в разных областях: машинный перевод, распознавание речи, предсказание временных рядов.

Главная идея модели в том, чтобы соединить две нейронные сети и получить энкодер-декодер архитектуру. Первая сеть получает на вход последовательность $\mathbf{x_t} \in \mathbb{R}^{n_T \times d}$ длины n_T , которая является многомерным временным рядом фичей, далее сеть вычисляет фиксированное по размеру векторное представление этого ряда $\mathbf{c} = f(\mathbf{x_t}, \mathbf{\Theta}_f), \mathbf{c} \in \mathbb{R}^{d'}$. Это представление обычно называется вектором контекста и в модели является последним скрытым состоянием сети-энкодера. Далее сеть-декодер учится выдавать последовательность $\hat{\mathbf{y}_t} \in \mathbb{R}^{n_O}$ длины n_O на основе полученного вектора контекста. Seq2seq является моделью на основе двух рекуррентных сетей, которые обучаются минимизировать функцию ошибки:

$$\mathcal{L}(\mathbf{\Theta}) = \sum_{t=0}^{n_O - 1} (y[t] - \hat{y}[t])^2 + \Omega(\mathbf{\Theta}), \quad \mathbf{\Theta} = [\mathbf{\Theta}_f, \mathbf{\Theta}_g]$$
$$\hat{y}[t] = g(y[t-1], \mathbf{h}[t-1], \mathbf{c}; \mathbf{\Theta})$$

где $\hat{y}[t]$ - предсказание целевого значения для момента времени t, y[t] - реальное целевое значения в момент времени t, $\mathbf{h}[t-1]$ - последнее скрытое состояние декодера в момент времени t-1, c — вектор контекста, полученный ОТ энкодера $\Omega(\mathbf{\Theta})$ $\mathbf{x_t}$ последовательности - регуляризация параметров модели (так как решение написано на фреймворке pytorch, то регуляризация параметров модели не задается явно в функции ошибки, а вшита в оптимизатор регулируется параметром weight_decay). Причина выбора MSE описана в п4. Тренировочная схема для этой модели называется teacher forcing [2]. Во время обучения мы используем ground-truth значение y[t-1], чтобы получить значения h[t] и $\hat{y}[t]$. Вовремя инференса мы не знаем ground-truth поэтому используем полученные предсказания вместо них и получаем следующую формулу для предсказаний:

$$\hat{y}[t] = g(\hat{y}[t-1], \mathbf{h}[t-1], \mathbf{c}; \boldsymbol{\Theta}).$$

Примечание: разница в параметрах декодера при обучении и инференсе рождает дополнительные ошибки. Одним из путей решения является *professor forcing* схема обучения [3], использующая генеративную сеть (GAN), но в данном решении она не будет использоваться.

Seq2seq модель не так нова и уже появились открытые репозитории с имплементированными на фреймворке pytorch seq2seq моделями. За основу решения была взята модель из статьи [4], главные идеи которой уходят в решение [5] соревнования на Kaggle. В рамках AIJ-contest были проведены эксперименты для определения оптимальных гиперпараметров модели, функции обучения, ошибки, оптимизатора, параметров входной последовательности. Архитектура модели в решении представлена на схеме 2.

Имплементация позволяет использовать time dependent и категориальные признаки. Таким образом

сеть учится на данных сразу всех целевых постов, закодированных с помощью one-hot encoding.

Резюмируя, опишем плюсы данной архитектуры:

- Можно подавать данные любых размерностей, без необходимости переписывать код. Достаточно указать размеры входной матрицы при создании модели.
- Можно выбрать любую длину предсказания, указав нужную при создании модели, без необходимости переписывать какой-либо код.
- Гибкость: сеть легко принимает любые данные, не требует подгонки под конкретный пост.
- Скорость: во время тестов на Google Colab с видеокартой Tesla T4 предсказание ~365 значений с шагом в 10 дней (01-01 -> 01-11->...) для каждого из 7-ми целевых постов в сумме заняло 376 миллисекунд (Wall time).

3. Оптимизатор

При решении было протестировано 3 оптимизатора:

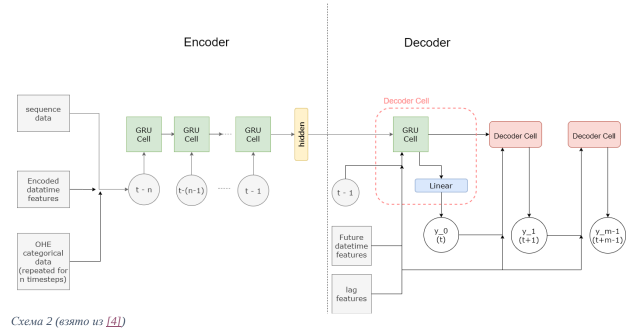
- COCOBOptimizer [6]
- AdamW [7]
- ASGD

Наилучшую скорость и сходимость показал AdamW. Именно он и используется в итоговом решении. Модель использует три отдельных оптимизатора: для энкодера, декодера и модели в целом. Такое решение позволяет обеспечить лучшую сходимость.

4. Функция ошибки

В решении используется стандартная MSE, поскольку нам важно, чтобы модель хорошо предсказывала пиковые значения. Так же для сравнения был взят SmoothL1Loss (torch.nn.SmoothL1Loss()), который

позволяет использовать L1 норму, пока абсолютная поэлементная ошибка выше *beta* и L2 норму в



противном случае. Результаты оказались почти одинаковыми, но из-за меньшей параметризации был выбран MSE.

5. Scheduler

Следуя архитектуре статьи [4], в решении использован OneCycleLR [9]

(torch.optim.lr_scheduler.OneCycleLR()) шедулер отдельно для энкодера и декодера, а так же найден оптимальный learning rate для всей модели с помощью torch-lr-finder.LRFinder().

6. Подготовка данных

Предоставленные данные имели достаточно много пропусков. Для корректного обучения и валидации пришлось восстанавливать отдельно каждый ряд. Ниже представлен список примененных методов восстановления рядов, в том порядке, в котором они применялись по мере необходимости:

- Восстановление подстановкой значения соседнего дня, при условии большой корреляции данных соседних дней.
- Восстановление крупных пропусков данными за аналогичный период с соседних гидрологических или метеорологических постов.
- Восстановление подстановкой значения за аналогичную дату соседнего года, с учетом наличия линейной годовой корреляции.
- Использование знаний о физической природе значений ряда.
- Линейная интерполяция, с учетом отсутствия крупных разрывов в данных (заметных при ручном анализе).

Тем не менее не все возможные фичи были использованы. По причине слишком маленького набора некоторых данных.

После восстановления были также добавлены фичи косинусной и синусной меры времени (день и месяц) и направления ветра, подчеркивающие для модели цикличность данных. Подробнее об этом можно прочитать в статье [8]. В случае с датой это помогает обозначить сезонность некоторых данных (например, температуры).

После удаления признаков с сильной корреляцией получаем матрицу корреляции, изображенную на схеме 3 (порог равен 0.3).

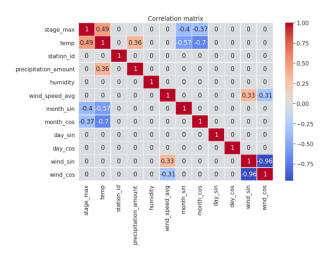


Схема 3

Видно, что все признаки являются информативными и не конфликтуют между собой.

Таким образом итоговая матрица фичей имеет размер <u>17 х 84219</u>, включая one-hot encoding колонки 7-ми целевых постов. Более подробное объяснение предобработки данных вы найдете в .ipynb файле построения модели, где можно посмотреть на пропуски и результаты применения методов их заполнения.

Поскольку нейронная сеть требует на вход отнормированные данные, то каждый ряд отдельно приводим к нулевому среднему и единичной дисперсии.

После этого мы создаем датафрейм с последовательностями $\mathbf{x_t} \in \mathbb{R}^{n_T \times d}$, также сопоставляя им векторы целевых значений.

7. Обучение

Во-многом процесс обучения был описан в п2.2. Сеть училась на Google Colab.

Для наглядности модель обучалась на периоде с 1984 года по 2012 включительно, а данные за 2013 год (как один из самых сложных по части предсказания) были взяты в качестве валидационных. Помимо функции ошибки для оценки качества сети использовалась NSE метрика (Nash-Sutcliffe efficiency) (считается как средняя по всем батчам валидационной выборки, что не позволяет считать ее достаточно релевантной, но позволяет видеть примерный вектор обучения).

Было проведено несколько испытаний с разными параметрами сети: 60, 80, 100, 365, 730 дней — длина входной матрицы x_t ; 1, 2, 3 или 4 слоя (GRU) в энкодере; включенный и выключенный bidirectional режим.

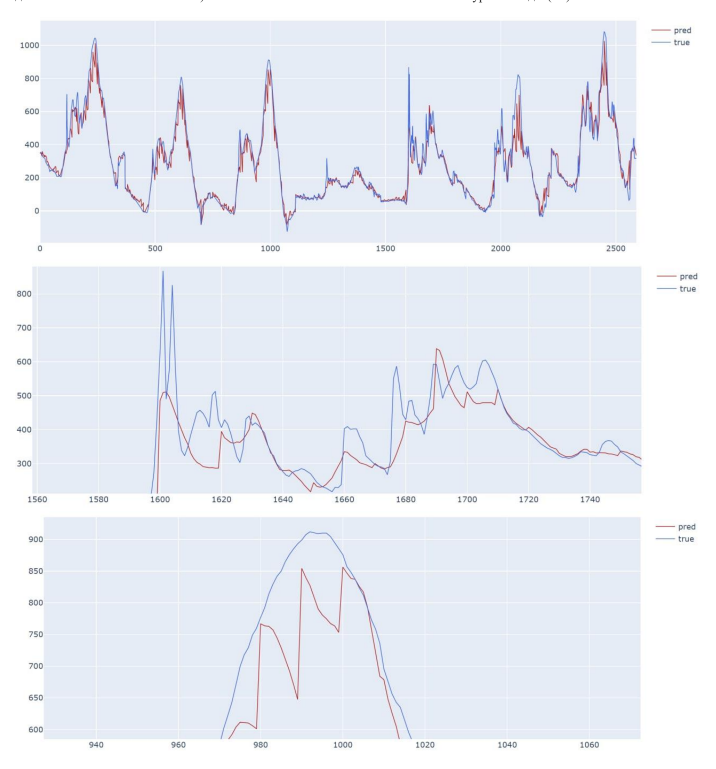
Финальной, самой лучшей конфигурацией стала следующая:

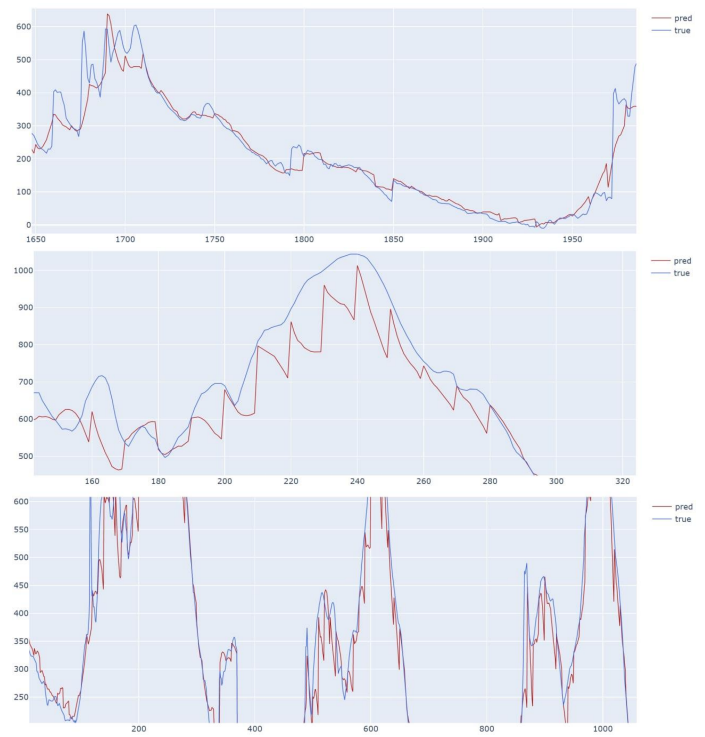
- 80 дней длина входной матрицы
- 3 GRU в энкодере (выход предыдущего является входом следующего)
- Отключенный bidirectional режим
- Размер батча 256

Сеть обучалась 60 эпох, с сохранением весов за последние 25 эпох. Лучший результат был получен на 22 эпохе. MSE на тесте было около 0.04-0.06, на валидации 0.20. NSE среднее по батчам валидации равно 0.757.

8. Предсказания

Ниже представлены подробные графики предсказаний на валидации (общий и увеличенные некоторые его части). Построены **на последовательно соединенных данных предсказаний каждого поста.** По оси X отложены дни (365 дней * 7 постов ~ 2500 значений). По оси Y отложены значения максимального уровня воды (см).

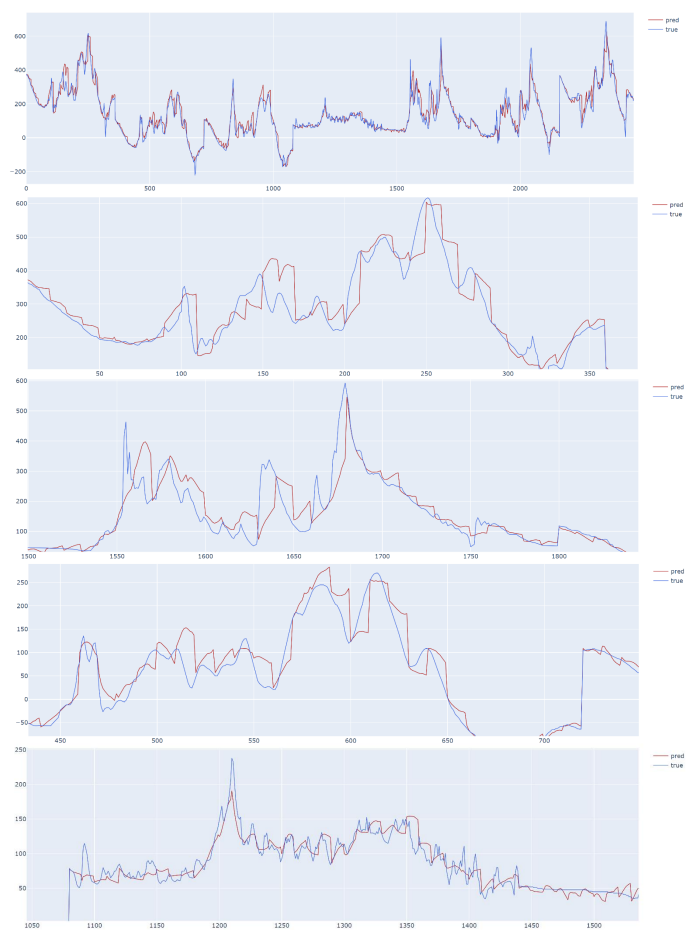




Как видно по графикам, модель демонстрирует хорошую производительность в момент скачков уровней воды, хорошо предсказывает значения до 400-450 см, а также дает неплохую статистику по спаду уровня воды даже с пиковых значений в 600-800 см.

К минусам модели можно отнести высокую дисперсию на пиковых значениях (800+ см). В пояснениях к решению [5] автор поднимал эту проблему, советуя применить ансамблирование моделей с разными сидами, а также некоторые другие методы, которые чаще всего хорошо подходят только для Kaggle соревнований. В решении нынешней задачи они применены не были.

Также ниже представлены аналогичные графики для более "спокойного" 2017 года:



По графикам видно, что модель неплохо предсказывает значения разной величины, также ушла большая дисперсия в предсказаниях. Стоит заметить, что в данном случае сеть обучалась дополнительно на 4-х годах, что также позволило улучшить результаты.

9. Итог

Суммируя, модель является гибкой, легко масштабируется, не требует создания специализированных сложных фичей на основе имеющихся данных, имеет хорошую скорость работы, может легко дообучаться с помощью добавления новых фичей и данных за новый период времени.

10. Ссылки

- [0] Deep Learning for Time Series Forecasting The Electric Load Case
- [1] Learning Phrase Representations using RNN Encoder-Decoder for Statistical Machine Translation
- [2] A Learning Algorithm for Continually Running Fully Recurrent Neural Networks
- [3] Professor Forcing: A New Algorithm for Training Recurrent Networks
- [4] Encoder-Decoder Model for Multistep Time Series Forecasting Using PyTorch
- [5] Web Traffic Time Series Forecasting (Kaggle)
- [6] Training Deep Networks without Learning Rates Through Coin Betting
- [7] Decoupled Weight Decay Regularization
- [8] Encoding cyclical continuous features 24-hour time
- [9] Super-Convergence: Very Fast Training of Neural Networks Using Large Learning Rates