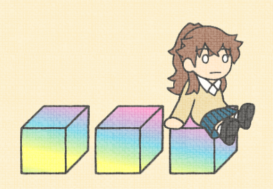
NeurIPS 2021 にみる 最近のニューラル系列モデルへの 発見・工夫・理解



https://github.com/CookieBox26/notes/tree/main/20211223_sequence_models

目次

まえがき	3
NeurIPS 2021 のニューラル系列モデルを眺める	3
グループ「RNN を理論的に理解する」	4
グループ「セルフアテンションの計算量に対処する」	4
それぞれのお話	5
[1] RNN、CNN、連続時間モデルを結合したい	5
[2] ほげ	5
[3] Skyformer――セルフアテンションの Nyström 近似	5
[4] ほげ	5
[5] ほげ	5
[6] ほげ	5
[7] ほげ	5
[8] ほげ	5
[9] ほげ	6
[10] ほげ	6
[11] ほげ	6
[12] ほげ	6
[13] ほげ	6
[14] ほげ	6
[15] ほげ	6
[16] ほげ	6
[17] ほげ	6
[18] ほげ	6
 [19] ほげ	7
 [20] ほげ	7
 [21] ほげ	7
[22] ほげ	7
[23] ほげ	7
[24] ほげ	7
[25] ほげ	7
[26] ほげ	7
[27] ほげ	7
[28] ほげ	7
[29] ほげ	8

DRAFT 2022-01-10

https://github.com/CookieBox26/notes/tree/main/20211223_sequence_models

[30]	ほげ																																							8
[31]	ほげ																																							8
[32]	ほげ																																							8
[33]	ほげ																																							8
[34]	ほげ																																							8
[35]	ほげ																																							8
[36]	ほげ																																							8
[37]	ほげ																																							8
[38]	ほげ																																							8
[39]	ほげ																																							9
結び	-Neur	IPS	5 2	20	2	1	ات	Ъ	ŀ	ō i	浸)	近	<i>ත</i>	_		1 -	_	ラ	JL	冯	ξ3	7IJ -	ŧ	テ	<u>"</u> J	<i>ب</i> را	^	σ.)子	έş	₹	• :	I	夫	珰	里角	罕			9
Append	lix																																							9
公開二	コードを	王動	りか	٦	† -		_	[3	3]	S	ky	/f	or	m	ie	r																								9
参考文献	Ť.																																							10

まえがき

本書は機械学習の国際会議 NeurIPS 2021 で発表された論文から、(時) 系列データを処理するためのニューラルネットワークモデル――長いのでニューラル系列モデルとよびます――に関連する研究を眺めたものです。

本書の内容は著者の理解であることにご留意ください。著者の誤りは著者に帰属します。 本書の内容についてお気付きの点がありましたら、大変お手数ですが、この原稿があるリポジトリの Issues、または著者ブログのコメント欄までお知らせください。著者ブログへのコメントはただちには公開されません。非公開希望の方はその旨をお知らせください。非公開希望であって返信が必要な場合はご連絡先の明記をお願いいたします。

リポジトリ https://github.com/CookieBox26/notes/ 著者ブログ https://cookie-box.hatenablog.com/

NeurIPS 2021 のニューラル系列モデルを眺める



NeurIPS 2021 で発表されたニューラル系列モデルに関連する研究をみていきましょう。NeurIPS 2021 で発表された論文の総数は……2334 本^a!?

^a 2021 年 11 月 28 日時の https://proceedings.neurips.cc/paper/2021 のリンク数に基づく。



あ、あまりに多いので機械的に絞り込みましょう。タイトルに time series, sequential, rnn, recurrent, transformer, attention, state space のいずれかを含む論文は……それでも 155 本……。画像認識, GAN, 強化学習系のタイトルは断腸の思いでとばしていきましょう……。



――こうしてみると、「セルフアテンションの計算量に対処する」は引き続き人気 (?) なテーマである一方、「RNN を理論的に理解する」という研究も割りにみられるように感じられます。以下は私見による整理です。

- ・RNN を理論的に理解する[5][18][21][22]。
- RNN を工夫する。
 - 訓練時に隠れ状態にノイズ添加してロバストにする [6]。
 - RNN 自体が時間変化できるようにする [9]。
- ・トランスフォーマーを理論的に理解する [2] [16]。
- トランスフォーマーを工夫する。
 - 機械的にプレ処理 (トレンド-季節性分解) をする [23]。
 - グリッド分割をさらにする (ビジョントランスフォーマー) [17]。

- セルフアテンションの計算量に対処する [3] [4] [7] [11] [19] [20] [24] [25]。
- ヘッド間でQ, Kの分布を一致させる正則化をする[15]。
- トランスフォーマーのアーキテクチャ自体を再考する。
 - * 言語処理に適した構造を探索する[8]
 - * セルフアテンションの代わりにゲート付 MLP にする [10]。
- ・ 機械的に汎用的なプレ処理(成分クラスタリング)をする[14]。
- ・ 微分方程式で記述されるシステムをニューラルネットで実現する。
 - 線形時不変連続時間システムをニューラルネットで実現する [1]。
 - 連立微分方程式システムをベイズフィルタで解く「13]。
- 系列モデルを新しい用途に活用する。
 - トランスフォーマーを活用してガウス過程モデル適用時のカーネルを同 定する [12]。

グループ「RNN を理論的に理解する」

RNN の理論的な理解に関する論文が複数みられました。理論解析が進めばどのような系列データにどのようなニューラルアーキテクチャを用いるべきかにつながるのでしょうか?

- RNN がある再生核ヒルベルト空間におけるカーネル法と捉えられることを示す [5]。
- スイッチング線形動的システムで RNN をリバースエンジニアリングする [18]。
- これまでの理論保証の制約を緩和する[21][22]。

グループ「セルフアテンションの計算量に対処する」

トランスフォーマーの計算量が取り沙汰されるのは $\operatorname{Softmax}\left(QK^{\top}/\sqrt{d}\right)\in\mathbb{R}^{N\times N}$ を求めるのに系列長 N に対して $\mathcal{O}(N^2)$ の計算量がかかるためですが、 $\mathcal{O}(N^2)$ を回避するために、以下のようなアプローチが取られているようです。スパース化、低ランク近似自体はこれまでも計算量削減の基本路線であったと思いますが、新たな切り口を導入しているのと、その他の独自路線アプローチもみられるのではないでしょうか。

- QK^{\top} の成分を間引く (スパースにする)。
 - どの成分か不要なのか自体を学習する[11]。
- QK^{\top} を低ランク近似する (行列分解する)。
 - カーネル法の計算量削減のアプローチを応用する[3]。
- ・スパース化と低ランク近似を統合する[19]。
- QK^{\top} の計算箇所でだけ入力系列を短い系列に射影する [4]。
 - 短距離依存性はそのまま計算し、長距離依存性は短い系列に射影する [20]。
- ・ 長距離依存性については重み付き期待値に対してアテンションする [24]。
- 最初のセルフアテンション層では $QK^{ op}$ を計算するが、2 番目以降ではそれを時間発展さ

https://github.com/CookieBox26/notes/tree/main/20211223_sequence_models

せる[7]。

・アテンションの計算に高速フーリエ変換を応用する[25]。

それぞれのお話

[1] RNN、CNN、連続時間モデルを結合したい

ほげ。

[2] ほげ

ほげ。

[3] Skyformer—セルフアテンションの Nyström 近似



これまでのセルフアテンションの計算量削減には往々にして近似誤差の理論保証がないというようにいっていますね。だから手法間の比較もできなくなっているし、ハイパーパラメータによる計算量削減度合いの調整もできなくなっていると――



Nyström 近似?

[4] ほげ

ほげ。

[5] ほげ

ほげ。

[6] ほげ

ほげ。

[7] ほげ

ほげ。

[8] ほげ

ほげ。

- [9] ほげ
 - ほげ。
- [10] ほげ
 - ほげ。
- [11] ほげ
 - ほげ。
- [12] ほげ
 - ほげ。
- [13] ほげ
 - ほげ。
- [14] ほげ
 - ほげ。
- [15] ほげ
 - ほげ。
- [16] ほげ
 - ほげ。
- [17] ほげ
 - ほげ。
- [18] ほげ
 - ほげ。

[19]	ほげ

ほげ。

[20] ほげ

ほげ。

[21] ほげ

ほげ。

[22] ほげ

ほげ。

[23] ほげ

ほげ。

[24] ほげ

ほげ。

[25] ほげ



アブストラクトは、「セルフアテンションの計算量を削減する既存研究の多くは『内積をとってからソフトマックスする』方式にしか対応できない」と主張しているようにみえます。そして、それだと「相対位置エンコーディング (RPE) に対応できない」と……これまでに提案されているセルフアテンション計算量削減ってそんなに制約があったんですか??

[26] ほげ

ほげ。

[27] ほげ

ほげ。

[28] ほげ

ほげ。

[29] ほげ

ほげ。

[30] ほげ

ほげ。

[31] ほげ

ほげ。

[32] ほげ

ほげ。

[33] ほげ

ほげ。

[34] ほげ

ほげ。

[35] ほげ

ほげ。

[36] ほげ

ほげ。

[37] ほげ

ほげ。

[38] ほげ

ほげ。

[39] ほげ

ほげ。

結び――NeurIPS 2021 にみる最近のニューラル系列モデルへの発見・工夫・理解

Appendix

公開コードを動かす——[3] Skyformer



Skyformer [3] を動かしてみましょう。

```
from models.model_LRA import ModelForSC, ModelForSCDual
from config import Config

model_config = Config["lra-text"]["model"]
model_config["mixed_precision"] = True
model_config["attn_type"] = "softmax"
model = ModelForSC(model_config)
print(model)
```

```
ModelForSC(
  (model): Model(
    (embeddings): Embeddings(
        (word_embeddings): Embedding(512, 64)
        (position_embeddings): Embedding(4000, 64)
        (dropout): Dropout(p=0.1, inplace=False)
    )
    (transformer_0): TransformerLayer(
        (norm1): LayerNorm((64,), eps=1e-05, elementwise_affine=True)
        (mha): Attention(
        (W_q): Linear(in_features=64, out_features=64, bias=True)
        (W_k): Linear(in_features=64, out_features=64, bias=True)
        (W_v): Linear(in_features=64, out_features=64, bias=True)
        (attn): SoftmaxAttention(
              (drop_attn): Dropout(p=0.1, inplace=False)
        )
# 以下省略
```

これに Long Range Arena のデータを渡せばよいですね。

参考文献

- [1] Albert Gu, Isys Johnson, Karan Goel, Khaled Saab, Tri Dao, Atri Rudra, Christopher Ré. Combining Recurrent, Convolutional, and Continuous-time Models with Linear State Space Layers. In NeurIPS 2021.
- [2] Aliakbar Panahi, Seyran Saeedi, Tom Arodz. Shapeshifter: a Parameter-efficient Transformer using Factorized Reshaped Matrices. In NeurIPS 2021.
- [3] Yifan Chen, Qi Zeng, Heng Ji, Yun Yang. Skyformer: Remodel Self-Attention with Gaussian Kernel and Nyström method. In NeurIPS 2021.
- [4] Xuezhe Ma, Xiang Kong, Sinong Wang, Chunting Zhou, Jonathan May, Hao Ma, Luke Zettlemoyer. Luna: Linear Unified Nested Attention. In NeurIPS 2021.
- [5] Adeline Fermanian, Pierre Marion, Jean-Philippe Vert, Gérard Biau. Framing RNN as a kernel method: A neural ODE approach. In NeurIPS 2021.
- [6] Soon Hoe Lim, N. Benjamin Erichson, Liam Hodgkinson, Michael W. Mahoney. Noisy Recurrent Neural Networks. In NeurIPS 2021.
- [7] Subhabrata Dutta, Tanya Gautam, Soumen Chakrabarti, Tanmoy Chakraborty. Redesigning the Transformer Architecture with Insights from Multi-particle Dynamical Systems. In NeurIPS 2021.
- [8] David So, Wojciech Mańke, Hanxiao Liu, Zihang Dai, Noam Shazeer, Quoc Le. Searching for Efficient Transformers for Language Modeling. In NeurIPS 2021.
- [9] Aston Zhang, Yi Tay, Yikang Shen, Alvin Chan Guo Wei, SHUAI ZHANG. Self-Instantiated Recurrent Units with Dynamic Soft Recursion. In NeurIPS 2021.
- [10] Hanxiao Liu, Zihang Dai, David So, Quoc Le. Pay Attention to MLPs. In NeurIPS 2021.
- [11] Sebastian Jaszczur, Aakanksha Chowdhery, Afroz Mohiuddin, Łukasz Kaiser, Wojciech Gajewski, Henryk Michalewski, Jonni Kanerva. Sparse is Enough in Scaling Transformers. In NeurIPS 2021.
- [12] Fergus Simpson, Ian Davies, Vidhi Lalchand, Alessandro Vullo, Nicolas Durrande, Carl Edward Rasmussen. Kernel Identification Through Transformers. In NeurIPS 2021.
- [13] Jonathan Schmidt, Nicholas Krämer, Philipp Hennig. A Probabilistic State Space Model for Joint Inference from Differential Equations and Data. In NeurIPS 2021.
- [14] Zhibo Zhu, Ziqi Liu, Ge Jin, Zhiqiang Zhang, Lei Chen, Jun Zhou, Jianyong Zhou. MixSeq: Connecting Macroscopic Time Series Forecasting with Microscopic Time Series Data. In NeurIPS 2021.
- [15] Shujian Zhang, Xinjie Fan, Huangjie Zheng, Korawat Tanwisuth, Mingyuan Zhou. Alignment Attention by Matching Key and Query Distributions. In NeurIPS 2021.
- [16] Trenton Bricken, Cengiz Pehlevan. Attention Approximates Sparse Distributed Memory. In NeurIPS 2021.
- [17] Kai Han, An Xiao, Enhua Wu, Jianyuan Guo, Chunjing XU, Yunhe Wang. Transformer in Transformer. In NeurIPS 2021.
- [18] Jimmy Smith, Scott Linderman, David Sussillo. Reverse engineering recurrent neu-

https://github.com/CookieBox26/notes/tree/main/20211223_sequence_models

- ral networks with Jacobian switching linear dynamical systems. In NeurIPS 2021.
- [19] Beidi Chen, Tri Dao, Eric Winsor, Zhao Song, Atri Rudra, Christopher Ré. Scatterbrain: Unifying Sparse and Low-rank Attention. In NeurIPS 2021.
- [20] Chen Zhu, Wei Ping, Chaowei Xiao, Mohammad Shoeybi, Tom Goldstein, Anima Anandkumar, Bryan Catanzaro. Long-Short Transformer: Efficient Transformers for Language and Vision. In NeurIPS 2021.
- [21] Lifu Wang, Bo Shen, Bo Hu, Xing Cao. On the Provable Generalization of Recurrent Neural Networks. In NeurIPS 2021.
- [22] Abhishek Panigrahi, Navin Goyal. Learning and Generalization in RNNs. In NeurIPS 2021.
- [23] Haixu Wu, Jiehui Xu, Jianmin Wang, Mingsheng Long. Autoformer: Decomposition Transformers with Auto-Correlation for Long-Term Series Forecasting. In NeurIPS 2021.
- [24] Hongyu Ren, Hanjun Dai, Zihang Dai, Mengjiao Yang, Jure Leskovec, Dale Schuurmans, Bo Dai. Combiner: Full Attention Transformer with Sparse Computation Cost. In NeurIPS 2021.
- [25] Shengjie Luo, Shanda Li, Tianle Cai, Di He, Dinglan Peng, Shuxin Zheng, Guolin Ke, Liwei Wang, Tie-Yan Liu. Stable, Fast and Accurate: Kernelized Attention with Relative Positional Encoding. In NeurIPS 2021.
- [26] Lingxiao Huang, K Sudhir, Nisheeth Vishnoi. Coresets for Time Series Clustering. In NeurIPS 2021.
- [27] Binh Tang, David Matteson. Probabilistic Transformer For Time Series Analysis. In NeurIPS 2021.
- [28] Anup Sarma, Sonali Singh, Huaipan Jiang, Rui Zhang, Mahmut Kandemir, Chita Das. Structured in Space, Randomized in Time: Leveraging Dropout in RNNs for Efficient Training. In NeurIPS 2021.
- [29] Sebastian Zeng, Florian Graf, Christoph Hofer, Roland Kwitt. Topological Attention for Time Series Forecasting. In NeurIPS 2021.
- [30] Shuhao Cao. Choose a Transformer: Fourier or Galerkin. In NeurIPS 2021.
- [31] Elia Turner, Kabir Dabholkar, Omri Barak. Charting and Navigating the Space of Solutions for Recurrent Neural Networks. In NeurIPS 2021.
- [32] Ziming Zhang, Yun Yue, Guojun Wu, Yanhua Li, Haichong Zhang. SBO-RNN: Reformulating Recurrent Neural Networks via Stochastic Bilevel Optimization. In NeurIPS 2021.
- [33] Quentin Rebjock, Baris Kurt, Tim Januschowski, Laurent Callot. Online false discovery rate control for anomaly detection in time series. In NeurIPS 2021.
- [34] Yutong Bai, Jieru Mei, Alan L. Yuille, Cihang Xie. Are Transformers more robust than CNNs? . In NeurIPS 2021.
- [35] Stephen Chung, Hava Siegelmann. Turing Completeness of Bounded-Precision Recurrent Neural Networks. In NeurIPS 2021.
- [36] Jannik Kossen, Neil Band, Clare Lyle, Aidan N. Gomez, Thomas Rainforth, Yarin Gal. Self-Attention Between Datapoints: Going Beyond Individual Input-Output Pairs

DRAFT 2022-01-10

https://github.com/CookieBox26/notes/tree/main/20211223_sequence_models

- in Deep Learning. In NeurIPS 2021.
- [37] Tan Nguyen, Vai Suliafu, Stanley Osher, Long Chen, Bao Wang. FMMformer: Efficient and Flexible Transformer via Decomposed Near-field and Far-field Attention. In NeurIPS 2021.
- [38] Fan-Keng Sun, Chris Lang, Duane Boning. Adjusting for Autocorrelated Errors in Neural Networks for Time Series. In NeurIPS 2021.
- [39] Abdul Fatir Ansari, Konstantinos Benidis, Richard Kurle, Ali Caner Turkmen, Harold Soh, Alexander J. Smola, Bernie Wang, Tim Januschowski. Deep Explicit Duration Switching Models for Time Series. In NeurIPS 2021.

DRAFT 2022-01-10

https://github.com/CookieBox26/notes/tree/main/20211223_sequence_models

NeurIPS 2021 にみる 最近のニューラル系列モデルへの発見・工夫・理解

YYYY 年 MM 月 DD 日 初版発行 YYYY 年 MM 月 DD 日 第 2 版発行

> 著 者 クッキー 発行者 クッキーの日記

https://cookie-box.hatenablog.com/