Методы малоранговых разложений в распределенном и федеративном обучении

Ребриков Алексей rebrikov.av@phystech.edu

Зыль Александр

Безносиков Александр beznosikov.an@phystech.edu

Abstract

Подходы распределенного и федеративного обучения становятся все более популярными в обучении современных SOTA моделей машинного обучения. При этом на первый план выходит вопрос организации эффективных коммуникаций, так как процесс передачи информации занимает слишком много времени даже в случае кластерных вычислений. Из-за этого может теряться смысл в распределении/распараллеливании процесса обучения. Одной из ключевой техник борьбы с коммуникационными затратами является использование сжатий передаваемой информации. На данный момент в литературе предлагаются различные техники сжатия ([Beznosikov et al., 2023], [Alistarh et al., 2017], [Horvóth et al., 2022]), но потенциал в этом вопросе явно не исчерпан. В частности, довольно большой потенциал кроется в малоранговых разложениях [Gundersen, 2019]. В рамках проекта предлагается сконструировать операторы сжатия на основе данных разложений и встроить в методы распределенной оптимизации [Richtárik et al., 2021].

Keywords сжатие информации \cdot малоранговые разложения \cdot распределенное обучение \cdot федеративное обучение

1 Введение

Список литературы

Aleksandr Beznosikov, Samuel Horváth, Peter Richtárik, and Mher Safaryan. On biased compression for distributed learning. Journal of Machine Learning Research, 24(276):1–50, 2023.

Dan Alistarh, Demjan Grubic, Jerry Li, Ryota Tomioka, and Milan Vojnovic. Qsgd: Communication-efficient sgd via gradient quantization and encoding. Advances in neural information processing systems, 30, 2017.

Samuel Horvóth, Chen-Yu Ho, Ludovit Horvath, Atal Narayan Sahu, Marco Canini, and Peter Richtárik. Natural compression for distributed deep learning. In Mathematical and Scientific Machine Learning, pages 129–141. PMLR, 2022.

Gregory Gundersen. Randomized singular value decomposition, 2019. URL https://gregorygundersen.com/blog/2019/01/17/randomized-svd/.

Peter Richtárik, Igor Sokolov, and Ilyas Fatkhullin. Ef21: A new, simpler, theoretically better, and practically faster error feedback. Advances in Neural Information Processing Systems, 34:4384–4396, 2021.