АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

УДК 004.896

	УТВЕРЖДАЮ
	Старший вице-президент
	по связям с промышленностью
	А.Б. Начальников
	«» 2022 г.
ОТЧЕТ	
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬО	СКОЙ РАБОТЕ
СПАСЕНИЕ МИРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	І ТЕНЗОРНЫХ ПОЕЗДОВ
(промежуточный, этаг	п 1)
Руководитель работы,	
д. фм. н., проф.	А.Б. Тензоров

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

д-р физмат. наук		_ А.Б. Тензоров	
проф.	(подпись, дата)	(введение, заключение)	
канд. физмат. наук _ ст. преп.	(подпись, дата)	_ В. Г. Матричный (введение, разделы 4, 5)	
стажер-иссл	(подпись, дата)	Д. Е. Векторович (разделы 1, 2)	
инжиссл	(подпись, дата)	_ Ь. Ъ. Человеков (разделы 2, 3)	
инж	(подпись, дата)	_ Ь.Ъ. Человеков-Два (раздел 3)	
магистр	(подпись, дата)	_ Б. Ъ. Человеков-Три (раздел 1)	
Нормоконтроль	(полимет пада)	Н.О. рмоконтролер	

РЕФЕРАТ

Отчет 15 с., 1 кн., 4 рис., 1 табл., 5 источн., 0 прил.

МАЛОРАНГОВАЯ АППРОКСИМАЦИЯ, ТЕНЗОРНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ, ТЕНЗОРНЫЙ ПОЕЗД, ТТ-РАЗЛОЖЕНИЕ.

Здесь стоит написать 3 абзаца текста, содержащих: 1) общее содержание проводимых работ, их актуальность и значимость; 2) описание проведенных на данном этапе работ; 3) описание основных полученных результатов по проведенным работам. Во многих случаях удобнее писать реферат на основе ранее завершенных Введения и Заключения к работе. Отметим, что в текущей версии шаблона приложения не поддерживаются, соответственно счетчик приложений выше всегда будет указывать нуль.

/* Данный шаблон отчета (репозиторий; архив) может быть загружен и собран в системе «overleaf», либо локально на компьютере при наличии стандартной сборки «tex/latex». Вы можете свободно использовать данный шаблон для любых своих отчетов при указании в основном LaTeX файле проекта и в README файле проекта (при наличии) ссылки на репозиторий шаблона https://github.com/AndreiChertkov/temscirep. На основе предлагаемого шаблона было успешно подготовлено множество различных отчетов по коммерческим контрактам и государственным грантам, однако текущая версия шаблона в репозитории является черновой и будет в дальнейшем уточняться (пожалуйста, проверяйте наличие обновлений; можно даже поставить звездочку репозиторию, для того чтобы не потерять его в дальнейшем, а также морально поддержать авторов). Использование данного шаблона не гарантирует отсутствие замечаний заказчика по оформлению, но вероятность их отсутствия довольно высока. */

СОДЕРЖАНИЕ

Pe	коменд	дации по оформлению			
1.1	Описа	ание редактируемых файлов			
1.2		еры оформления различных элементов			
	1.2.1	Оформление формул			
	1.2.2	Оформление рисунков	1		
	1.2.3	Оформление таблиц	1		
	1.2.4	Вспомогательные команды	1		
	1.2.5	Разное	1		
1.3	Общие комментарии				
1.4	4 Выводы по разделу				

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем отчете о научно-исследовательской работе применяются следующие обозначения и сокращения.

API – программный интерфейс приложения (Application Programming Interface).

GUI – графический интерфейс пользователя (Graphical User Interface).

ML – машинное обучение (Machine Learning).

SVD – сингулярное разложение (Singular Value Decomposition).

TT-разложение – разложение тензорного поезда (Tensor Train decomposition).

ТТ-тензор – тензор, представленный в форме разложения тензорного поезда.

Вектор – одномерный упорядоченный массив вещественных или комплексных чисел (является также одномерным тензором).

ИИ – Искусственный Интеллект.

ИНС – Искусственная Нейронная Сеть.

Матрица – двумерный упорядоченный массив вещественных или комплексных чисел (является также двумерным тензором).

Отчет – данный отчет о НИОКР.

ПО – Программное Обеспечение.

ТЗ – Техническое Задание.

Тензор – одномерный или многомерный упорядоченный массив вещественных или комплексных чисел.

ЭО – Экспериментальный Образец.

 $I_J \in \mathbb{R}^{J \times J}$ – диагональная единичная матрица размера $J \times J$.

 $\mathscr{G}[:,i,:]$ — матрица, полученная как срез трёхмерного тензора \mathscr{G} при фиксированной второй размерности.

 $A\otimes B$ – Кронекерово произведение матриц A и B.

 A^{T} – матрица, транспонированная к A.

ВВЕДЕНИЕ

Приводим абзац текста, с описанием текущего состояния дел по нашему направлению исследований, и формулируем целевую масштабную нерешенную научно-техническую проблему.

Соответственно основными целями проведения данной научно-исследовательской работы являются (обычно можно скопировать цель или цели из ТЗ):

- а) Первая цель работы;
- б) Вторая цель работы;
- в) Третья цель работы.

Основанием для проведения работ является ТЗ на научно-исследовательскую работу по теме «Спасение мира с использованием тензорных поездов», оформленное как приложение к Договору от 01.01.22 № 424242, заключенному между Министерством Добрых Дел и АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий». При этом, для успешного достижения поставленных целей на данном, первом, этапе работ по Проекту, было запланировано решение следующих задач (обычно можно скопировать задачи из ТЗ):

- а) Первая задача работы на этапе;
- б) Вторая задача работы на этапе;
- в) Третья задача работы на этапе;
- г) Четвертая задача работы на этапе;
- д) Пятая задача работы на этапе.

Все поставленные задачи были выполнены нами в полном объеме, и далее в отчете мы описываем соответствующие основные полученные результаты. В разделе 1 мы приводим разработанный В разделе Наконец, в Заключении формулируются основные выводы по проведенной на данном этапе работе и обсуждаются возможные пути ее дальнейшего развития.

1 Рекомендации по оформлению

В данном разделе мы приводим основные рекомендации по оформлению отчета (в будущем они будут уточнены). Отметим, что некоторые из рекомендаций могут оказаться нелогичными и / или неверными (если вы заметили подобную рекомендацию, то, пожалуйста, сообщите об этом разработчикам шаблона).

Если раздел содержит подразделы, то в разделе должно также обязательно присутствовать заключение (соответствующий подраздел может называться «Выводы» или «Выводы по разделу»), а также должно быть введение (вместо создания специального подраздела «Введение», мы приводим для компактности вводный текст непосредственно в начале раздела до первого подраздела — это не является грубым нарушением ГОСТа, однако при желании можно формально добавлять подразделы «Введение»). См. в качестве примера раздел 1 и раздел 1.4.

В качестве названия разделов во многих случаях стоит указывать в точности названия пунктов плана работ из Соглашения по гранту или контракту (часто заказчики это требуют явно), чтобы проверяющий мог осуществить формальную проверку соответствия отчета пунктам официального ТЗ. Во введении к разделу стоит указать общие мысли по теме, также можно описать, что будет содержаться в последующих подразделах (см. пример далее).

В разделе 1.1 мы детально опишем структуру данного проекта, приведем перечень редактируемых файлов в репозитории и их назначение. Далее в разделе 1.2 мы рассмотрим примеры оформления различных элементов отчета, таких как таблицы и графические изображения. Затем в разделе 1.3 мы сформулируем общие рекомендации по оформлению отчета о научно-исследовательской работе.

1.1 Описание редактируемых файлов

В процессе работы над отчетом могут (и должны) редактироваться следующие файлы:

- a) «main.tex» основной файл проекта. При добавлении нового раздела отчета в папку «content», ссылка на раздел должна быть добавлена в данный файл;
- б) «content/» папка для хранения основных разделов отчета. Ссылки на разделы должны быть указаны в файле «main.tex». В репозитории данная папка содержит раздел с рекомендациями по оформлению («content/99_demo.tex» и файлы с подразделами);
- в) «images/» папка для хранения графических изображений. Отметим, что в lateхкоманде «includegraphics» достаточно указывать только имя файла (без указания папки). В репозитории данная папка содержит несколько примеров изображений;
- г) «biblio.bib» файл с библиографией в bibtex-формате. Поля библиографической записи (англоязычные) автоматически приводятся к нижнему регистру. При необходимости

сохранения заглавных букв, их нужно заключать в фигурные скобки;

- д) «commands.tex» файл содержит различные полезные команды (выделение векторов, матриц, тензоров и т.п.). В конце данного файла могут быть заданы собственные команды и сокращения;
- e) «special/title.tex» файл содержит титульный лист отчета. См. также титульный лист для мегагранта в файле «special/title_mega.tex» (переключение на мегагрант осуществляется посредством задания команды «mega» в файле «main.tex»);
- ж) «special/performers.tex» файл содержит список исполнителей отчета;
- з) «special/abstract.tex» файл содержит реферат отчета;
- и) «special/definition.tex» файл содержит перечень обозначений и сокращений;
- к) «special/intro.tex» файл содержит введение к отчету;
- л) «special/conclusion.tex» файл содержит выводы по отчету.

Также проект содержит следующие файлы, редактирование которых не предполагается:

- а) «README.md» файл с общим описанием репозитория в markdown формате;
- б) «gost.bst» стандартный стилевой файл для оформления библиографии по ГОСТу;
- в) «style.sty» наш набор стилей для оформления отчета в соответствии с ГОСТ.

1.2 Примеры оформления различных элементов

В данном разделе мы приводим рекомендации и примеры оформления различных типовых элементов отчета: формул (см. раздел 1.2.1), рисунков (см. раздел 1.2.2), таблиц (см. раздел 1.2.3), различных вспомогательных команд (см. раздел 1.2.4) и иных элементов (см. раздел 1.2.5).

1.2.1 Оформление формул

Формулы оформляются стандартным образом. Отметим, что все формулы (даже те, на которые нет ссылок в тексте) стоит нумеровать. Перед формулой ставится двоеточие, а после формулы необходимо вставить знак препинания (запятая или точка).

Для произвольного элемента (i_1, \ldots, i_d) тензора $\mathcal{A} \in \mathbb{R}^{N_1 \times N_2 \times \ldots \times N_d}$, разложение тензорного поезда (ТТ-разложение) может быть записано как:

$$\mathcal{Y}[n_1, n_2, \dots, n_d] = \sum_{r_1=1}^{R_1} \sum_{r_2=1}^{R_2} \dots \sum_{r_{d-1}=1}^{R_{d-1}} \mathcal{G}_1[1, n_1, r_1] \mathcal{G}_2[r_1, n_2, r_2] \dots \times \mathcal{G}_{d-1}[r_{d-2}, n_{d-1}, r_{d-1}] \mathcal{G}_d[r_{d-1}, n_d, 1],$$

$$(1)$$



Рисунок 1 – Схематическая форма представления разложения тензорного поезда

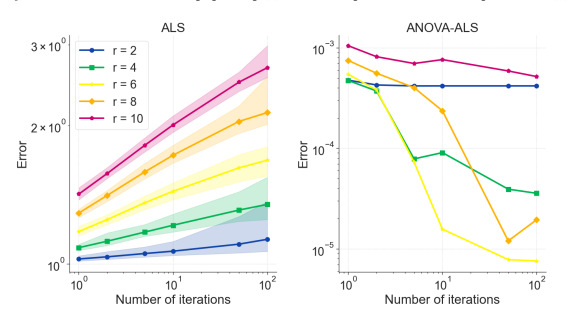
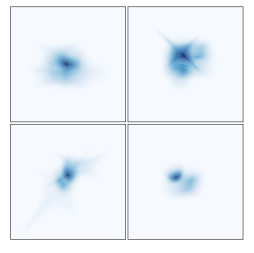


Рисунок 2 — Ошибка приближения целевой величины стандартным методом TT-ALS (на графике слева) и предлагаемым методом TT-ANOVA-ALS (на графике справа)

где числа (R_1, R_2, \ldots, R_d) — это ТТ-ранги (обычно для упрощения записи формально вводятся также ранги $R_0 = R_d = 1$), а трехмерные тензоры $\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2, \ldots, \mathcal{G}_d$ — ядра ТТ-разложения (\mathcal{G}_1 и \mathcal{G}_d являются двухмерными тензорами, но формально могут рассматриваться как трехмерные тензоры с единичным размером первой и последней моды соответственно). ТТ-разложение (1) также может быть записано в более компактной матричной форме:

$$\mathcal{A}[i_1, i_2, \dots, i_d] = G_1(i_1)G_2(i_2)\dots G_d(i_d). \tag{2}$$

В последней формуле $G_k(i_k)$ — это ядра ТТ-разложения, записанные в виде матриц размера $R_{k-1} \times R_k$.



 $\begin{array}{c} x \sim \mu \\ \vdots \\ E_{\mu}(x) \sim \mathcal{N}(0,1) \end{array}$

Рисунок 3 — Пример двумерного распределения, соответствующего какой-то ерунде

Рисунок 4 – Пример траекторий каких-то там потоков, текущих куда-то

Таблица 1 – Модельные функции из работы [2] для анализа методов аппроксимации

Функция	Ссылка	Область	Аналитическая формула
Rosenbrock	[4]	[-2.048, 2.048]	$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{d-1} (100 \cdot (x_{i+1} - x_i^2)^2 + (1 - x_i)^2)$
Schaffer	[4]	[-100, 100]	$f(\boldsymbol{x}) = \sum_{i=1}^{d-1} \left(0.5 + \frac{\sin^2\left(\sqrt{x_i^2 + x_{i+1}^2}\right) - 0.5}{\left(1 + 0.001(x_i^2 + x_{i+1}^2)\right)^2}\right)$
Schwefel	[3]	[-500, 500]	$f(x) = 418.9829 \cdot d - \sum_{i=1}^{d} x_i \cdot \sin(\sqrt{ x_i })$

1.2.2 Оформление рисунков

На рисунке 1 в схематической форме приводится общий вид ТТ-разложения. Можно делать подпись сразу к двум картинкам как показано на рисунке 2. Если «очень приспичит», то можно и вот так оформлять рисунки: на рисунке 3 изображена одна фигня, а на рисунке 4 – другая фигня.

Файлы с графическими изображениями должны храниться в папке «images». Рисунки удобно размещать в верхней части листов, «разбавляя» пространство между последовательными рисунками текстом. Отметим, что в конце подписи к рисунку точка не ставится.

1.2.3 Оформление таблиц

Таблицы оформляются стандартным образом. В качестве примера см. таблицу 1. Отметим, что в конце подписи к таблице точка не ставится.

1.2.4 Вспомогательные команды

В файле «commands.tex» приводятся различные удобные вспомогательные команды для отображения различных математических объектов и операций, в том числе:

- а) Жирный шрифт **в тексте** или в формуле $x^2 = \boldsymbol{y^4};$
- б) Множество $\in \mathbb{N}$ или $\in \mathbb{R}$;
- в) Вектор $\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^{N_1}$;
- г) Матрица $X \in \mathbb{R}^{N_1 \times N_2}$;
- д) Тензор $\mathfrak{X} \in \mathbb{R}^{N_1 \times N_2 \times ... \times N_d};$
- e) Функция f(x);
- \mathbf{x}) Вектор-функция $\mathbf{f}(\mathbf{x})$;
- з) Функционал $\widehat{f}(\cdot)$;
- и) Оператор \widehat{W} ;
- κ) След матрицы $\mathrm{Tr}(A)$;
- л) Порядок $\mathfrak{O}(n^2)$;
- м) Дивергенция $\operatorname{div}\left[\boldsymbol{x}\right];$
- н) Производная $\frac{df}{dx}$;
- о) Производная по времени $\frac{df}{dt}$;
- п) Производная по $x \frac{df}{dx}$;
- р) Частная производная $\frac{\partial f}{\partial z}$;
- с) Частная производная по времени $\frac{\partial f}{\partial t}$;
- т) Частная производная по $x \frac{\partial f}{\partial x}$;
- у) Частная производная по компоненте координаты $\frac{\partial f}{\partial x_3}$;
- Φ) Векторизация $vec(\mathfrak{X})$;
- х) Построение вектора $[1,2,\ldots,d]^{\top}$;
- ц) Построение индекса из мульти-индекса $i = \text{ind}(i_1, i_2, \dots, i_d);$
- ч) Построение мульти-индекса из индекса i = mind(i);
- ш) Точка $\widehat{f}(\cdot)$;
- щ) Заметка /* Надо будет все уточнить */.

1.2.5 Разное

Можно и нужно использовать сноски для вспомогательных комментариев, например, для пояснения, что такое тензор⁽¹⁾ и т.п. Ссылки на статьи оформляются стандартным образом, см., например, работу [5] или работы [3, 4, 1]. /* На данный момент русскоязычные записи в библиографии часто приводят к ошибкам, будет исправлено. */

Отметим, что малоранговая аппроксимация на основе TT-разложения [5] представляет один из распространенных подходов для компактного приближения функций многих переменных, включая приложения в области анализа данных и машинного обучения. В работе [5] доказывается теорема существования точного TT-представления с рангами R_k не выше, чем $rank A^{\langle k \rangle}$, где $A^{\langle k \rangle}$ — это k-ая матричная развертка тензора.

1.3 Общие комментарии

- а) Списки стоит употреблять только типа «enumerate», начинать пункты с заглавной буквы, в конце всех пунктов (кроме последнего) ставить точку с запятой;
- б) Кавычки стоит делать вот так «привет»;
- в) Абзацы текста должны содержать не менее трех предложений;
- г) Числа в тексте стоит оформлять как инлайновые формулы, например 42;
- д) Ссылки стоит соединять с текстом тильдами для неразрывности, то есть не «рисунок 1», а «рисунок 1» или «см. раздел 1.2»;
- е) Стандартные сокращения стоит использовать с тильдами: «и т.д.», «и т.п.»;
- ж) Для именования разделов в папке «content» удобно использовать систему следующего типа: «99_3 demo_comments», то есть последовательно указывается номер раздела, нижнее подчеркивание, номер подраздела, пробел, имя раздела, нижнее подчеркивание, имя подраздела. В данном случае в качестве метки на подраздел можно указать «sec:demo_comments» (см. раздел 1.3). Подобное единообразие позволит быстро указывать верные метки в тексте, а также визуально различать разделы и подразделы в файловом менеджере. Отметим, что мы используем номер «99» для данного раздела, чтобы его всегда можно было включить в черновую версию отчета в качестве последнего раздела (для справки по оформлению);
- з) Предложения в latex файле удобно оформлять с новой строки это в ряде случаев позволяет быстрее локализовать ошибку, а также упрощает процесс комментирования ненужных предложений;

⁽¹⁾Здесь и далее (в соответствии с нормами современной вычислительной математики и машинного обучения) термин *тензор* является фактически синонимом для термина *многомерный массив*.

- и) Стоит не забывать использовать «-» вместо «-», когда это требуется;
- к) Стоит аккуратно оформлять библиографические записи. В качестве тегов стоит использовать (как и в системе Google Scholar) «фамилияГОДслово» (где «слово» это первое слово названия статьи; если в слове имеется дефис, то его следует убрать), например, «oseledets2011tensortrain» (см. [5]). Стоит использовать единый способ представления ФИО (например, «Фамилия, И.»). Иногда удобно располагать библиографические записи в файле «biblio.bib» в алфавитном порядке;
- л) Для «строковых» символов стоит использовать нижнее троеточие: « a, b, \ldots, z », а для «центрированных» символов можно вот так: « $a \times b \times \cdots \times z$ »;
- м) Стоит использовать единую систему абзацных отступов в latex коде внутри блоков (графические изображения, таблицы и т.п.) для единообразия;
- н) Перед формулами ставим двоеточие, а после формулы точку или запятую;
- о) Подписи к рисункам и таблицам начинаем с большой буквы, в конце точку не ставим, в тексте ссылаемся без сокращений: «см. рисунок 1» или «приводится в таблице 1»;
- п) Хорошо если на последней странице раздела остается в конце мало пустого места;
- р) Букву «ё» употреблять в тексте не стоит.

1.4 Выводы по разделу

Как было показано в данном разделе, оформлять отчет не так уж и сложно. Нами были описаны основные файлы и папки репозитория с данным шаблоном отчета, а также были сформулированы общие рекомендации по оформлению текста отчета. Если это не последний раздел, то здесь можно кратко описать, что будет рассмотрено далее, например, «в следующем разделе мы перейдем к рассмотрению более конкретных ...».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Можно привести абзац общего текста, кратко повторяющего (другими словами) описание актуальности и новизны работы из Введения.

На данном, первом, этапе работ по проекту нами были получены следующие основные результаты (обычно можно скопировать ожидаемые результаты из ТЗ, либо использовать перечень задач из Введения к работе с очевидным переводом «задача → результат»):

- а) Первый результат работы на этапе;
- б) Второй результат работы на этапе;
- в) Третий результат работы на этапе;
- г) Четвертый результат работы на этапе;
- д) Пятый результат работы на этапе.

Таким образом, все поставленные в соответствии с ТЗ задачи были выполнены нами в полном объеме. В силу универсальности и уникальности предложенных нами подходов, разработанные алгоритмы являются расширяемыми и масштабируемыми, а научнотехнический задел, полученный на данном этапе работ позволит успешно реализовать задачи следующих этапов работ по проекту, а также может быть использован и для ряда иных практически значимых задач в области

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] An abstract domain for certifying neural networks / G. Singh, T. Gehr, M. Püschel, M. Vechev // *Proceedings of the ACM on Programming Languages*. 2019. Vol. 3, no. POPL. Pp. 1–30.
- [2] Chertkov A., Ryzhakov G., Oseledets I. Black box approximation in the tensor train format initialized by ANOVA decomposition // arXiv preprint arXiv:2208.03380. 2022.
- [3] Dieterich J., Hartke B. Empirical review of standard benchmark functions using evolutionary global optimization // Applied Mathematics.— 2012.— Vol. 3, no. 10.— Pp. 1552–1564.
- [4] Jamil M., Yang X. A literature survey of benchmark functions for global optimization problems // Journal of Mathematical Modelling and Numerical Optimisation. 2013. Vol. 4, no. 2. Pp. 150–194.
- [5] Oseledets I. Tensor-train decomposition // SIAM Journal on Scientific Computing.— 2011.—Vol. 33, no. 5.—Pp. 2295—2317.