Министерство образования и науки Российской Федерации Московский физико-технический институт (государственный университет)

Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий Кафедра микропроцессорных технологий в интеллектуальных системах управления

Выпускная квалификационная работа бакалавра

Профилирование и аннотация времени выполнения в MLIR как инструмент для оптимизации программ машинного обучения

Автор:

Студент 109 группы Алексеев Алексей Алексеевич

Научный руководитель:

научная степень Денисов Денис Денисович

Научный консультант:

научная степень Сергеев Сергей Сергеевич



Аннотация

Профилирование и аннотация времени выполнения в MLIR как инструмент для оптимизации программ машинного обучения Алексеев Алексей Алексеевич

Современные модели машинного обучения представляют большой интерес как для исследовательской направленности, так и для прикладных повседневных задач. Одной из текущих задач индустрии является построение инфраструктуры для запуска и исполнения последних на устройствах с ограниченными ресурсами, неоднородной многоядерной архитектурой.

Множество сложностей возникает на пути адаптации тяжеловесных и требовательных программ машинного обучения. Моя работа призвана решить проблему формализации подхода поиска мест для оптимизаций моделей во время непосредственной компиляции. Для этого используются инструменты многоуровневого промежуточного представления и динамические профили исполнения программ.

В ходе проделанной работы был создан универсальный и расширяемый подход для автоматизированного и наглядного поиска узких мест в архитектуре моделей машинного обучения. Подход учитывает особенности выполнения на конкретном устройстве. Также была продемонстрирована работоспособность решения, освещены конкретные места, требующие оптимизаций, и предложены подходы их непосредственной реализации.

В дальнейшем планируется разработать математические методы оптимизаций на основе полученных результатов. Цель - значительное ускорение исполнения программ машинного обучения.

Содержание

1	Введение						
	1.1	Особе	нности задач машинного обучения	4			
	1.2		тва разработки ML-моделей	7			
	1.3	Уровн	ии абстракций и MLIR	9			
2	Пос	станов	ка задачи	11			
	2.1	Расширение существующего диалекта/ов					
	2.2	Получ	нение формата данных профилирования	12			
	2.3	Визуа	лизация и анализ	14			
3	Обзор существующих решений						
	3.1	l Введение в раздел					
	3.2	Проф	илировщики машинного обучения	17			
		3.2.1	TensorFlow Profiler	17			
		3.2.2	PyTorch Profiler	17			
		3.2.3	XLA Profiler и связь с MLIR	17			
		3.2.4	Системные профилировщики	18			
	3.3	Инстр	ументы анализа и манипуляции MLIR	18			
		3.3.1	Базовые инструменты MLIR	18			
		3.3.2	Визуализация MLIR	18			
		3.3.3	Проекты на базе MLIR	19			
	3.4						
		3.4.1	Системы метаданных MLIR	19			
		3.4.2	Опыт LLVM в Profile-Guided Optimization (PGO)	20			
		3.4.3	Ограничения текущих подходов	20			
		3.4.4	Анализ пробелов	20			
		3.4.5	Научная и практическая значимость	21			
		3.4.6	Ожидаемые результаты	21			
4	Опі	исание	практической части	22			
5	Зак	лючен	име	23			

1 Введение

1.1 Особенности задач машинного обучения

За последние несколько лет методы машинного обучения (ML, от Machine Learning) продемонстрировали стремительный рост как в области применения, так и в качестве получаемых результатов. В большинстве случаев этот прогресс стал возможен благодаря увеличению вычислительных мощностей используемых исполняющих сред. Чтобы в полной мере оценить масштаб произошедших изменений, необходимо рассмотреть вычислительные требования, предъявляемые современными моделями, а также проанализировать особенности архитектур, на которых они исполняются. Каждая модель машинного обучения условно делится на два этапа: обучение и использование (инференс). Этап обучения заключается в подаче большего количества разнообразных примеров, на основе которых модель адаптирует свои параметры, чтобы повысить способность к обобщению и точности предсказаний на новых, ранее не виденных данных. Этот процесс достигается с помощью математических методов регрессии и оптимизации, таких как поиск локального минимума в многомерном параметрическом пространстве. Целью является построение модели, приближённой к оптимальной для заданного распределения входных данных. Характерной чертой большинства таких задач является возможность их формализации с использованием примитивов линейной алгебры. В упрощённом виде модель можно представить как последовательность алгебраических операций над тензором параметров X и входными данными F, где F представляет собой пространство признаков, а Y — соответствующее пространство ответов. Результатом обучения является набор параметров (весов) X, таких, что выполняется следующее условие:

$$|XF - Y|_{\text{norm}} \to \min$$
 (1)

На этапе инференса модель применяется к новым данным. Это означает сохранение последовательности алгебраических операций (часто представляемых в виде графа) и загрузку ранее полученных значений параметров X на конечное устройство. В отличие от обучения, инференс не включает в себя процесс оптимизации — он лишь выполняет предсказание на основе уже обученных весов, что делает его значительно менее ресурсоёмким. Тем не менее, в последние годы наблюдается постоянное увеличение размера моделей, выражающееся как в количестве параметров, так и в сложности вычислений. Это ставит под вопрос возможность стабильной и быстрой работы моделей на конечных устройствах без потери качества или увеличения времени отклика. На рисунке ниже

представлена экспоненциальная тенденция роста количества операций при обучении современных моделей. Этот рост напрямую коррелирует с вычислительной нагрузкой при их инференсе. Наблюдаемая зависимость в некотором смысле напоминает закон Мура, с той разницей, что вместо количества транзисторов речь идёт о росте размеров тензоров и значений их элементов. Но за счёт чего физически компенсируется постоянно растущая сложность современных МL-моделей?

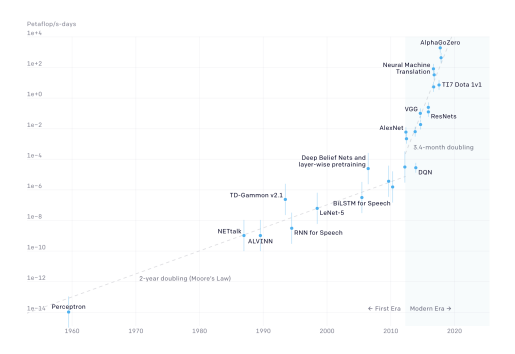


Рис. 1: Рост вычислительных требований при обучении современных моделей.

Вычислительно, процесс получения предсказания модели можно представить как последовательность вложенных циклов for, где каждая последующая строка соответствует проекции i-й координатной оси на итерационное пространство. Подобная схема требует максимальной загрузки вычислительных ресурсов (CPU, GPU, NPU — подробнее о них ниже), что влечёт за собой значительные накладные расходы, включая потребление электроэнергии. Вычислительные устройства можно условно расположить по шкале "приспособленности"к выполнению таких задач — от наименее до наиболее эффективных. Тогда иерархия будет выглядеть следующим образом:

Такое ранжирование обусловлено наличием аппаратной поддержки параллельных вычислений. Преимущество одного типа устройств над другим определяется степенью их специализации для конкретного класса задач. Если отличия между СРU и GPU

относительно хорошо понятны, то NPU (Neural Processing Unit, или ИИ-ускоритель, AI accelerator) представляет собой новый архитектурный подход к выполнению матричных операций.

В отличие от СРU и GPU, где требуется программная реализация эффективного параллелизма, NPU изначально сконструированы именно для этой задачи и реализуют её максимально эффективно на уровне аппаратуры. Примером такой микроархитектуры служит TPU (Google Tensor Processing Unit), в которой логические элементы располагаются так, что результат вычислений как бы «течёт» по микросхеме, распространяясь к её выходу. Это обеспечивает аппаратный уровень конвейерной обработки и высокую степень параллелизма.

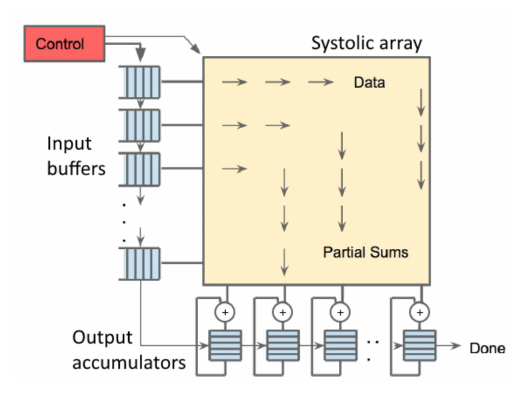


Рис. 2: Схема распространения вычислений в ТРU.

В рамках данной работы различия в микроархитектуре перечисленных типов устройств не будут подробно рассматриваться. Они приведены здесь лишь для иллюстрации того, как развивается аппаратная часть и какие решения предлагаются в ответ на растущие вычислительные требования современных моделей. Важно подчеркнуть, что аппаратные средства активно эволюционируют, открывая всё больше возможностей для эффективного исполнения усложняющихся МL-моделей.

1.2 Средства разработки ML-моделей

Помимо аппаратных средств ускорения, существуют также программные подходы к оптимизации.

Основная сложность в данной области исследований заключается в разработке полноценной среды программирования и предоставлении библиотек, реализующих базовые математические абстракции. Такие среды, или фреймворки, делают акцент на удобстве использования, простоте построения моделей, а также предоставлении инструментов для сжатия, профилирования и нативного исполнения моделей.

Появление этих фреймворков существенно упростило процесс разработки, снизив технический порог входа в область машинного обучения и способствовав стремительному росту объёма доступного кода. В результате сформировалась масштабная кодовая база с широким спектром моделей, способных решать множество прикладных задач.

К наиболее популярным и широко применяемым фреймворкам сегодня относятся **TensorFlow**, **PyTorch** и **ONNX**.

Однако там, где достигается удобство, нередко приходится жертвовать производительностью — именно это изначально наблюдалось в перечисленных фреймворках. Высокоуровневые математические конструкции, такие как тензорные операции, векторы, а также операции скалярного и векторного произведения, зачастую транслируются в исполняемый код довольно прямолинейно. Под «прямолинейной» трансляцией подразумевается процесс, при котором тип и порядок высокоуровневых операций не учитываются при выборе возможных оптимизаций. Оптимизации — такие как свёртка констант, планирование инструкций и машинно-зависимые преобразования — выполняются на уровне элементарных арифметических операций, что ограничивает общий прирост производительности.

Становится очевидным, что разрыв между уровнями абстракции — от описания модели до низкоуровневой реализации — представляет собой незаполненную нишу, которую можно использовать для улучшения существующей инфраструктуры исполнения и оптимизации МL-программ. Один из удачных примеров подобного подхода — проект LLVM, получивший широкое распространение и продолжающий активно развиваться. Ключевым преимуществом LLVM является высокая модульность и гибкость его архитектуры. Это достигается благодаря введению промежуточного представления (англ. Intermediate Representation, IR), которое используется как основа для множества этапов компиляции и оптимизации.

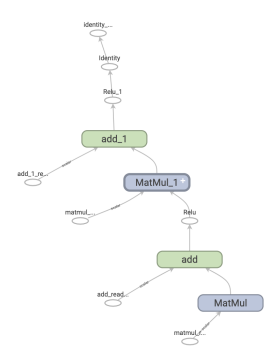


Рис. 3: Пример графа исполнения **Tensorflow**.

LLVM IR сохраняет семантику исходной программы, написанной на высокоуровневом языке, но одновременно обладает структурой, близкой к ассемблерному коду. Такое сочетание делает IR мощным инструментом для анализа и преобразования программ на этапе, независимом от целевой архитектуры. Одним из главных достоинств LLVM IR является возможность реализации архитектурно-независимых оптимизаций, применяемых до генерации финального машинного кода. К таким оптимизациям можно отнести:

- распространение констант (constant propagation),
- разворачивание циклов (loop unrolling),
- инлайнинг функций,
- переупорядочивание инструкций и устранение избыточных операций.

Важно отметить, что LLVM предоставляет расширяемую инфраструктуру, позволяя добавлять собственные типы, инструкции, метаинформацию и реализовывать пользовательские проходы оптимизации (passes). Кроме того, LLVM IR активно используется в реализации оптимизаций, направляемых профилем выполнения (Profile-Guided Optimizations, PGO), где информация о поведении программы в реальных условиях позволяет проводить более эффективные преобразования.

Тем не менее, несмотря на выразительность и гибкость LLVM IR, он остается ориентированным на императивные языки общего назначения и ближе к низкоуровневой модели вычислений. В условиях растущей сложности моделей машинного обучения, необходимости в высокоуровневых тензорных операциях, графовых представлениях и специфике разнообразных аппаратных ускорителей (GPU, NPU), возникает потребность в промежуточном представлении, способном отразить более абстрактные вычисления, сохраняя при этом поддержку всех преимуществ компиляторной инфраструктуры.

1.3 Уровни абстракций и MLIR

Именно по этой причине в апреле 2019 года был представлен новый проект от разработчиков LLVM, направленный на решение проблемы разрыва между уровнями абстракций в представлениях программ — MLIR. MLIR (от англ. Multi-Level Intermediate Representation) представляет собой принципиально новый подход к описанию и трансформации высокоуровневых операций. Само название — многоуровневое промежуточное представление — точно отражает основную идею проекта. Используя модульную архитектуру LLVM, разработчики предложили расширяемую инфраструктуру, в рамках которой стало возможным создавать собственные уровни представления — так называемые диалекты (dialects). Каждый диалект описывает специфический набор операций, типов и правил обработки, соответствующий определённому уровню абстракции. Теперь, благодаря механизму lowering (понижение уровня представления), стало возможно последовательно преобразовывать программу с высокого уровня до низкоуровневого представления LLVM IR, контролируя и оптимизируя каждый этап компиляции.

Для современных фреймворков машинного обучения типичный процесс перехода по уровням абстракций выглядит следующим образом:

- TF или TFLite диалект уровня исходного кода моделей,
- MHLO или TOSA диалект математических операций ML (присутствуют тензоры, батчи и др.),
- LINALG диалект алгебры линейных операций (использует буферы вместо тензоров),
- VECTOR диплект низкоуровневого векторного представления.
- LLVM IR

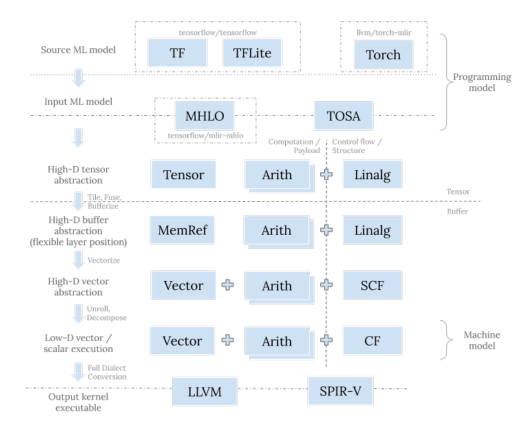


Рис. 4: Схема многоуровневого представления MLIR.

Целью данной работы является создание инструмента для **PGO** (Profile-Guided Optimization) в инфраструктуре MLIR, позволяющего проводить анализ участков исполнения программы, требующих непосредственной оптимизации. Предлагается использовать существующие профилировщики программ машинного обучения и разработать расширение диалекта верхнего уровня за счёт добавления полей метаданных. Такое отображение профиля исполнения на граф операций позволит принимать решения об оптимизации высокоуровневых операций на основе фактического поведения программы, при этом сохранив совместимость с широким набором существующих моделей.

2 Постановка задачи

Необходимость вышеописанного инстремента в сущности очевидна, его наличие позволило бы детально инспектировать программы машинного обучения и быстро находить места, требующие оптимизаций. В особенности с появлением новых вычислительных ускорителей и альтернативных архитектур очень актуальным становится вопрос об оптимизациях для исполнения на конкретных устройствах. Это позволило бы значительно ускорить предкомпилированные модели, использующие оптимизации основанные на их же профиле исполнения.

Чтобы достичь этой цели, сформулируем задачу решаемую в рамках данной дипломной работы:

Разработка средства автоматического аннотирования промежуточного представления программ на основе профиля исполнения в рамках инфраструктуры MLIR

Поставлненная задача требует дополнительных пояснения, тк не может быть решена исходя из начальной формулировки. Постараемся разбить задачу на более мелкие части и зададимся целью подробного описания их взаимосвязи. Будем ранжировать также подзадачи в порядке убывающей важности, так чтобы сохранять акцент на поставленной задаче. Рассмотрим каждую из сформулированных подзадач в отдельности:

2.1 Расширение существующего диалекта/ов

MLIR предоставляет широкие возможности как для создания собственных диалектов, так и для расширения уже существующих. Однако, в отличие от классических объектно-ориентированных подходов, в MLIR отсутствует механизм прямого наследования диалектов, поскольку архитектура системы строится на принципах композиции.

Цель данной работы — получение расширенного промежуточного представления, способного не только сохранять профиль исполнения, но и обеспечивать доступ к этим данным на любом уровне абстракции после понижения (lowering).

Рассматривался подход создания обёрточного (proxy) диалекта, однако он оказался неприемлемым по ряду причин. Такой диалект создает дополнительный уровень представления, где каждый узел графа должен содержать информацию о соответствии операциям различных существующих диалектов. Это потребовало бы ручного или автоматического "протягивания" метаданных через весь процесс lowering'а, что существенно

усложняет архитектуру и увеличивает техническую сложность без значимых преимуществ. По этой причине такой путь был отвергнут.

В данной работе основным и выбранным для реализации способом является создание интерфейса для основных операций. Этот подход не привязан к конкретному диалекту, а лишь служит инструментом в рамках контекста выбранных для профилирования операций. Небольшой участок кода поможет лучше понять структуру предлагаемого подхода:

```
class ProfiledOpInterface : public OpInterface<ProfiledOpInterface> {
   public:
      void attachProfileData(ProfileData data);
      ProfileData getProfileData();
      bool hasProfileData();
};
```

Листинг 1: Структура реализуемого интерфейса

Важно подчеркнуть, что данный подход не накладывает жестких ограничений на целевой (инспектируемый) диалект и может быть реализован на произвольном уровне абстракции, соответствующем интересам анализа. Кроме того, описанный паттерн органично интегрируется в модульную архитектуру MLIR, не нарушая ее принципов и не внося дополнительных межмодульных зависимостей. Подробнее о конкретной реализации интерфейса и служебных структур в контексте аннотируемых метаданных можно ознакомться в секции Описание практической части.

2.2 Получение формата данных профилирования

Следующей и не менее важной подзадачей является получение унифицированного формата данных после работы профилировщика. В этой работе предлагается расширить возможности использования привычного для PGO оптимизаций в LLVM профилировщика perf. На сегодняшний день интересующие нас фреймворки **Tensorflow**, **ONNX** и **PyTorch** предлагают готовые решения для сбора различной статистики выполнения высокоуровневых операций.

Типичный кусок кода написанный для сбора профиля исполнения модели:

```
# Profiling options set
```

Листинг 2: Получение профиля с помощью утилиты фреймворка **Tensorflow**

Согласно документации tensorflow-profile-plugin [см источник [?]] в настоящее время поддерживается следующий список устройств, в соответствующей конфигурации:

Profiling API	Local	Remote	Multiple workers	Hardware Platforms
TensorBoard Keras Callback	Supported	Not Supported	Not Supported	CPU, GPU
tf.profiler.experimental start/stop API	Supported	Not Supported	Not Supported	CPU, GPU
tf.profiler.experimental client.trace API	Supported	Supported	Supported	CPU, GPU, TPU
Context manager API	Supported	Not supported	Not Supported	CPU, GPU

Рис. 5: Список поддерживаемых устройств и режимов работы профилировщика **TensorFlow**.

В рамках данной работы в качестве целевой платформы предлагается использовать **СРU**. Важно отметить, что такой выбор не накладывает ограничений на область применимости разрабатываемого инструмента профилирования.

С появлением поддержки новых устройств в существующих профилировщиках, либо при использовании альтернативных решений, разработанных для отдельных устройств (например, Huawei NPU Ascend), потребуется изменить лишь этап предобработки входных данных, но не саму архитектуру обработки и анализа. Такой уровень абстракции достигается за счёт использования промежуточного формата представления данных профиля в виде сериализованного файла .yaml.

Преимущества этого подхода, а также его реализация, будут подробно рассмотрены в секции Описание практической части.

Последним замечанием к описанию подзадачи получения формата данных профиля будет представлен список возможностей **Tensorflow**.

- Анализатор конвейера данных анализирует эффективность загрузки и предобработки данных, помогает выявить узкие места в подаче данных в модель
- Статистика TensorFlow собирает и отображает статистику выполнения операций, показывает время работы каждой операции и использование ресурсов
- Просмотрщик трассировки визуализирует временную шкалу выполнения операций на процессоре и GPU, позволяет увидеть параллельность и простои
- Инструмент профилирования памяти отслеживает использование памяти GPU и RAM, помогает оптимизировать потребление памяти и избежать переполнения

Каждый инструмент решает конкретные задачи оптимизации: от анализа загрузки данных до мониторинга распределенного обучения. Второй и третий пункты из списка возможностей будут активно использованы в рамках выполнения практической части дипломной работы.

Подробнее о возможностях TensorflowProfiler и формате выходных данных будет рассказано в секции Обзор существующих решений.

2.3 Визуализация и анализ

После получения формата профилированных данных и создания интерфейса взаимодействия с ними в рамках операций MLIR, формируется подзадача визуализации результатов профилирования на итоговом графе исполнения. Данный этап является значимым, поскольку качество визуального представления профиля критически важно по следующим причинам:

- обоснование аналитических выводов;
- обеспечение наглядности и интерпретируемости результатов;
- возможность последующего применения визуализации при разработке оптимизаций.

Примером возможных преобразований могут являться трансформации графа, основанные на длительности выполнения операций. Графическое представление последовательности вычислений в виде ориентированного графа с аннотациями, содержащими данные профиля, позволяет локализовать узлы с наибольшей нагрузкой.

В качестве иллюстрации представлен условный граф, демонстрирующий целевой формат визуализации:



Рис. 6: Условный пример визуализации профиля исполнения.

Представленные в приложениях визуализации (см. секцию Заключение) позволяют выполнить оценку полноты и корректности реализованного инструмента. Кроме того, на основе профиля реальной модели выделяются участки, требующие приоритетного применения оптимизаций.

3 Обзор существующих решений

3.1 Введение в раздел

В условиях стремительного развития технологий машинного обучения особую актуальность приобретает задача эффективного выполнения сложных моделей на разнообразных аппаратных платформах. Одним из ключевых компонентов современной инфраструктуры стал промежуточный язык представления MLIR (Multi-Level Intermediate Representation), который служит унифицирующим звеном между высокоуровневыми описаниями моделей и низкоуровневым оптимизированным кодом. Тем не менее, существующая реализация MLIR демонстрирует ограниченные возможности для интеграции данных о производительности, что существенно затрудняет процесс комплексного анализа и оптимизации промежуточного представления. Целью данного обзора является систематический анализ современных подходов к профилированию машинного обучения, инструментам анализа и манипуляции MLIR, а также методам визуализации производительности. В рамках исследования рассматриваются профилировщики МLмоделей, инструменты анализа и модификации промежуточного представления, системы метаданных и подходы к визуализации результатов профилирования. Особое внимание уделяется выявлению возможностей автоматического аннотирования MLIR на основе данных профиля выполнения. Методология анализа базируется на следующих критериях оценки:

- **Функциональность**: степень охвата задач профилирования и аннотирования промежуточного представления.
- **Архитектурная совместимость**: уровень интеграции с инфраструктурой MLIR/LLVM.
- Масштабируемость: способность эффективно работать с моделями большого размера.
- Расширяемость: возможность кастомизации и добавления новых метрик.
- Применимость: соответствие целевой платформе (CPU) и экосистеме TensorFlow.

Анализ проводится по категориям инструментов, после чего осуществляется сравнительный анализ, направленный на выявление ключевых пробелов и перспектив интеграции различных решений.

3.2 Профилировщики машинного обучения

3.2.1 TensorFlow Profiler

ТепsorFlow Profiler представляет собой комплексный инструмент для анализа производительности, интегрированный непосредственно в экосистему TensorFlow. Архитектура профилировщика основана на тесной интеграции с TensorFlow Runtime, что обеспечивает сбор метрик на уровне отдельных операций и ядер вычислений при поддержке различных вычислительных бэкендов, включая СРU, GPU и TPU. Выходные данные профилировщика формируются в формате trace events (JSON), содержащем структурированную информацию о времени выполнения, использовании памяти и утилизации вычислительных ресурсов. Такой формат позволяет проводить детальный анализ производительности на уровне отдельных операций модели. Несмотря на широкие возможности, TensorFlow Profiler имеет ряд ограничений, существенных в контексте интеграции с MLIR: жесткая привязка к TensorFlow Runtime, отсутствие прямой поддержки промежуточного представления MLIR и сложность извлечения метрик для отдельных операций MLIR. Таким образом, применение данного инструмента ограничено рамками экосистемы TensorFlow.

3.2.2 PyTorch Profiler

РуТогсh Profiler предлагает альтернативный подход к профилированию, основанный на использовании Autograd profiler для отслеживания прямого и обратного распространения, а также Kineto backend для низкоуровневого анализа производительности. Интеграция с TensorBoard обеспечивает интерактивную визуализацию результатов профилирования, включая поддержку распределённого профилирования для многоузловых конфигураций. Однако применимость РуТогсh Profiler к задачам, связанным с MLIR, ограничена различиями в архитектуре промежуточного представления и ориентацией на специфичные для РуТогсh структуры данных.

3.2.3 XLA Profiler и связь с MLIR

Особый интерес представляет XLA (Accelerated Linear Algebra) Profiler, который демонстрирует тесную связь с MLIR в процессе генерации кода. XLA использует MLIR в качестве промежуточного представления, что создаёт основу для интеграции профильных данных. Промежуточное представление XLA HLO (High-Level Optimizer) может быть транслировано в MLIR, обеспечивая прослеживаемость от исходного графа

TensorFlow до низкоуровневого кода. XLA Profiler предоставляет возможности анализа на уровне операций HLO, исследования паттернов fusion и различных оптимизаций. Высокую актуальность данного инструмента для пайплайнов, основанных на MLIR, определяет общность инфраструктуры и возможность переноса подходов профилирования.

3.2.4 Системные профилировщики

Системные профилировщики, такие как Intel VTune Profiler, Linux perf и LLVM XRay, обеспечивают микроархитектурный анализ и низкоуровневое профилирование. Intel VTune Profiler позволяет выявлять узкие места (hotspot analysis), анализировать паттерны доступа к памяти и интегрироваться с ML-фреймворками через API. Linux perf использует sampling-based профилирование с генерацией flame graphs для визуализации, однако имеет ограничения при анализе высокоуровневых ML-операций. LLVM XRay предоставляет функцию трассировки на уровне функций и демонстрирует потенциал для инструментирования кода, сгенерированного из MLIR, что особенно важно для связывания профильных данных с промежуточным представлением.

3.3 Инструменты анализа и манипуляции MLIR

3.3.1 Базовые инструменты MLIR

MLIR представляет собой гибридное промежуточное представление, поддерживающее множество требований в унифицированной инфраструктуре. Базовые инструменты MLIR включают mlir-opt для трансформации промежуточного представления с возможностью добавления пользовательских проходов (pass'oв), а также mlir-translate для конвертации между различными форматами, включая импорт TensorFlow SavedModel в MLIR. mlir-opt обеспечивает расширяемую архитектуру для добавления новых оптимизационных проходов, что создаёт предпосылки для интеграции проходов, работающих с профильными данными. Тем не менее, существующие возможности mlir-opt ограничены в контексте интеграции динамических данных профилирования.

3.3.2 Визуализация MLIR

Инструмент mlir-to-dot предназначен для генерации представления MLIR-кода в формате GraphViz, обеспечивая статическую визуализацию структуры промежуточного представления. Основными ограничениями данного инструмента являются отсут-

ствие поддержки метрик времени выполнения и цветового кодирования производительности, что существенно снижает его применимость для анализа производительности. Альтернативные подходы включают разработку пользовательских проходов для генерации аннотированных графов и интеграцию с внешними инструментами визуализации, что требует значительных дополнительных усилий по разработке.

3.3.3 Проекты на базе MLIR

IREE (Intermediate Representation Execution Environment) представляет собой MLIR-based end-to-end компилятор и среду выполнения, который компилирует MLIR в исполняемый код со встроенными возможностями профилирования runtime. IREE обеспечивает инструментирование MLIR-проходов для анализа времени компиляции, что демонстрирует потенциал интеграции профилирования в инфраструктуру MLIR. Основные ограничения IREE связаны с фокусом на задачах инференса, а не на детальном анализе производительности промежуточного представления. В сообществе MLIR обсуждается необходимость обеспечения прослеживаемости между компонентами сгенерированного кода и операциями входной спецификации. XLA-MLIR обеспечивает интеграцию XLA-компилятора с MLIR, создавая предпосылки для переноса возможностей XLA-профилирования в контекст MLIR. ВуteIR демонстрирует промышленное применение MLIR с опытом интеграции профилирования и оптимизаций.

3.4 Метаданные и аннотации в MLIR

3.4.1 Системы метаданных MLIR

MLIR предоставляет развитую систему метаданных, включающую типизированные атрибуты операций, информацию о местоположении (location) для отслеживания источника операций, а также traits и interfaces для определения свойств операций. Атрибуты представляют собой статические метаданные, которые могут быть расширены для включения профильных данных, однако их статическая природа ограничивает возможности работы с динамическими runtime-метриками. Информация о местоположении в MLIR создаёт потенциал для связывания профильных данных с конкретными операциями промежуточного представления. Traits и interfaces обеспечивают возможности для определения профилируемых операций и расширения функциональности существующих диалектов.

3.4.2 Опыт LLVM в Profile-Guided Optimization (PGO)

LLVM предоставляет развитую инфраструктуру для оптимизации на основе профиля (PGO) с workflow -fprofile-generate / -fprofile-use и специализированным форматом профильных данных. Метаданные профиля включают branch weights, block frequencies и интеграцию с оптимизационными проходами. Применимость LLVM PGO к MLIR ограничена различиями в уровне абстракции и необходимостью адаптации для ML-специфичных метрик, таких как время выполнения тензорных операций и характеристики использования памяти.

3.4.3 Ограничения текущих подходов

Анализ существующих подходов выявляет отсутствие стандартизированного формата профильных аннотаций в MLIR, ограниченную поддержку динамических метрик и необходимость ручной интеграции с профилировщиками, что создаёт значительные барьеры для практического применения. Традиционные методы визуализации производительности включают flame graphs для иерархического представления времени выполнения и heatmaps для цветового кодирования метрик производительности. Flame graphs имеют ограничения при представлении графов операций ML из-за различий в структуре данных, тогда как heatmaps демонстрируют применимость к визуализации вычислительных графов. TensorBoard Graph Visualization обеспечивает интерактивную визуализацию графов TensorFlow с интеграцией профильных данных через overlays, однако ограничена привязкой к формату TensorFlow. Netron служит универсальным визуализатором нейронных сетей, но не предоставляет интеграции с профильными данными. Специфические требования к визуализации MLIR включают поддержку иерархической структуры (модули, функции, блоки), цветовое кодирование «горячих» операций, интерактивность для детального анализа метрик и масштабируемость для больших графов.

3.4.4 Анализ пробелов

Анализ выявляет критические пробелы в существующей инфраструктуре:

- Отсутствуют готовые решения для связки профилировщиков ML с промежуточным представлением MLIR.
- Существующие инструменты не поддерживают цветовое кодирование производи-

тельности на уровне операций MLIR.

- Метаданные MLIR не предназначены для работы с динамическими runtime-метриками.
- Необходимость использования множества разрозненных инструментов для полного workflow.

3.4.5 Научная и практическая значимость

Разработка средства автоматического аннотирования MLIR на основе профиля выполнения обладает значимостью в следующих аспектах:

- Создание моста между профилированием ML-моделей и анализом промежуточного представления MLIR.
- Предоставление данных для оптимизаций на основе профиля на уровне MLIR.
- Визуализация производительности для быстрого выявления узких мест.

3.4.6 Ожидаемые результаты

Реализация предлагаемого средства обеспечит:

- Повышение эффективности анализа производительности МL-моделей.
- Создание основы для будущих оптимизаций на основе профильных данных.
- Расширение инструментария MLIR для практических задач анализа производительности.

4 Описание практической части

Если в рамках работы писался какой-то код, здесь должно быть его описание: выбранный язык и библиотеки и мотивы выбора, архитектура, схема функционирования, теоретическая сложность алгоритма, характеристики функционирования (скорость/-память).

5 Заключение

Здесь надо перечислить все результаты, полученные в ходе работы. Из текста должно быть понятно, в какой мере решена поставленная задача.

Список литературы

- [1] Mott-Smith, H. The theory of collectors in gaseous discharges / H. Mott-Smith, I. Langmuir // Phys. Rev. 1926. Vol. 28.
- [2] *Морз, Р.* Бесстолкновительный РІС-метод / Р. Морз // Вычислительные методы в физике плазмы / Ed. by Б. Олдера, С. Фернбаха, М. Ротенберга. М.: Мир, 1974.
- [3] $\mathit{Киселёв}$, A.~A. Численное моделирование захвата ионов бесстолкновительной плазмы электрическим полем поглощающей сферы /~A.~A. Киселёв, Долгоносов М. С., Красовский В. Л. //~Девятая ежегодная конференция «Физика плазмы в Солнечной системе». 2014.