

Ускорение инференса UNet модели

Никитюк Илья, Потапенко Антон, Тюменцева Ирина

27 апреля 2026

1 Описание проекта

Описание проекта можно найти на [странице описания проектов](#) курса ШАД [Эффективные модели ML и архитектуры нейросетей](#).

Цель проекта - ускорение инференса UNet-модели. В качестве бейзлайна рассматривается инференс на PyTorch с вычислениями в формате fp16. Для ускорения инференса относительно бейзлайна применяются: PyTorch torch.compile (JIT-компиляция графа вычислений); компилятор TVM (аппаратно-независимая оптимизация через Relax и TIR), квантизация (снижение точности весов и активаций), спарсификация: pruning / 2:4 semi-structured (разреживание весовой матрицы). Вклад квантизации и прунинга оценивается отдельно посредством профилирования и ablation-study.

В качестве итогов проекта ожидается:

1. Сравнительная таблица latency и throughput для всех рассмотренных конфигураций.
2. Измерение времени инференса после применения оптимизаций с контролем качества (метрики точности) относительно fp16-референса.
3. Публичный git-репозиторий с воспроизводимыми скриптами бенчмаркинга, включая requirements.txt/pyproject.toml и/или Dockerfile (либо ссылка на готовый Docker-образ).
4. Документация в формате Markdown с подробным описанием примененных методов ускорения и полученных результатов.
5. Итоговая презентация, содержащая ключевые выводы по эффективности каждого из подходов.

2 Планирование экспериментов

План экспериментов:

1. Построить baseline модели `Unet`
2. Провести эксперименты с использованием компиляторных оптимизаций
 - `torch.compile`
 - `torch.compile` с параметром `max_autotune`
 - TVM compiler
3. Провести эксперименты с использованием пост-тренировочных оптимизаций
 - Квантизация (int8, per-tensor)
 - Квантизация (int8, per-channel)
 - Спарсификация (2:4 semi-structured)
 - Спарсификация + квантизация
4. Провести эксперименты с использованием комбинированных методов оптимизаций
 - `torch.compile` + квантизация
 - TVM + спарсификация

Текущее состояние проекта в [github](#). Текущий статус: эксперименты 1 и 2 пунктов выполнены.

3 Обучение baseline модели

Модель Unet получена дообучением предобученной модели из [segmentation models pytorch](#) на COCO-датасете. Обучение проходило с точностью bfloat16. Веса энкодера в процессе обучения не менялись (были заморожены). Оценка качества полученной модели проводилась на валидационном COCO-датасете.

Воспроизвести обучение можно с помощью [train_COCO.ipynb](#)

Параметры модели UNet:

- энкодер: ResNet101
- датасет предобучения энкодера: ImageNet
- обучаемые веса: декодер
- всего параметров: 51.524.833, обучаемых из них: 9.024.673

Датасет:

- train: [изображения](#), [аннотации](#)
- validation: [изображения](#), [аннотации](#)

Параметры обучения:

- Loss: CrossEntropyLoss
- Optimizer: AdamW
- learning rate: 0.001 + scheduler
- Количество эпох: 20

Программное обеспечение:

- python: 3.13.7
- cuda: 13.2
- torch: 2.11

Аппаратное обеспечение:

- CPU: Ryzen 7700x
- GPU: Nvidia 4070 ti Super

Процесс обучения и результаты обучения представлены на изображениях далее.

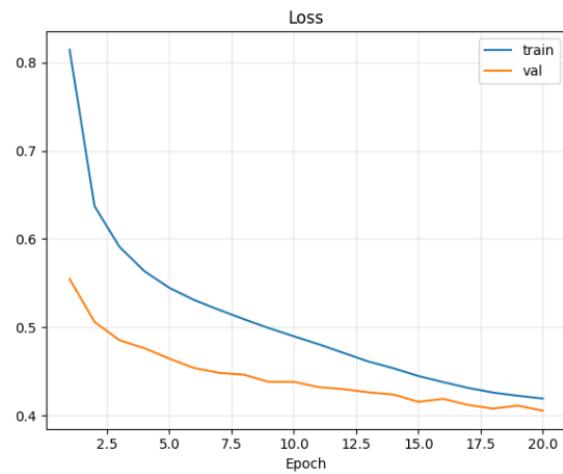


Рис. 1: График изменения функции потерь

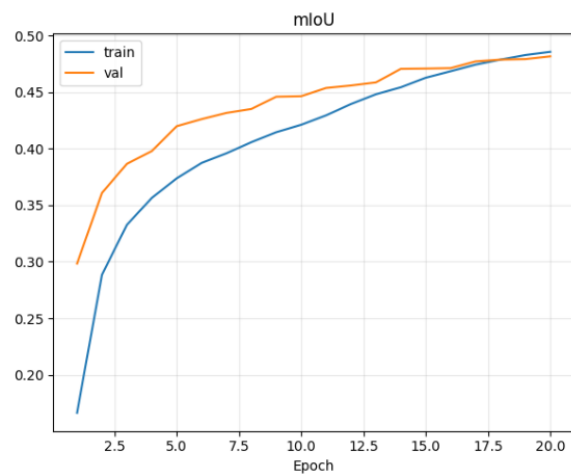


Рис. 2: График изменения метрики качества mIoU

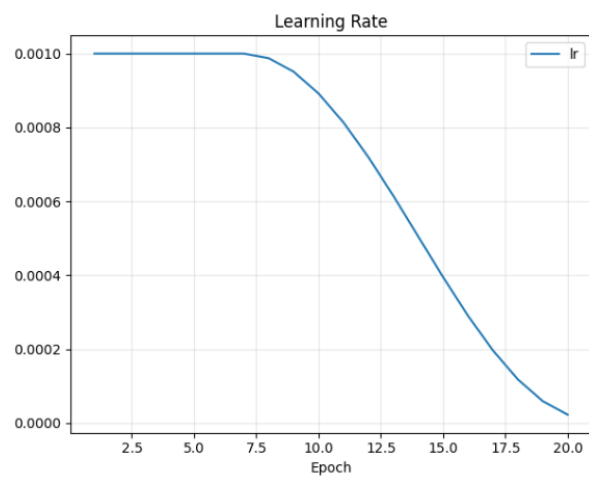


Рис. 3: График изменения шага обучения

4 Эксперименты с `compile` оптимизациями

4.1 Цель эксперимента

Целью эксперимента являлось сравнение нескольких способов выполнения инференса модели сегментации UNet с энкодером ResNet101 на GPU:

- исходная реализация в PyTorch;
- `torch.compile` в стандартном режиме;
- `torch.compile` с оптимизацией;
- TVM Relax.

Сравнение проводилось по трем основным критериям (на A100):

- средняя задержка инференса (Latency);
- пропускная способность (Throughput) при различных размерах батча;
- значение основной метрики качества (mIoU).

4.2 Полученные результаты

4.2.1 Задержка инференса и качество

Таблица 1: Сравнение по задержке и качеству

Метод	Тип данных	Latency, ms	mIoU, %
baseline	float16	19.596	45.2450
<code>torch.compile</code> (default)	float16	5.697	45.2451
<code>torch.compile</code> (tuned)	float16	2.578	45.2450
TVM Relax	float32	26.708	45.2452

Из таблицы видно, что:

- наименьшую задержку показал вариант `torch.compile` (tuned);
- вариант `torch.compile` (default) также значительно превосходит baseline;
- TVM Relax в текущей реализации оказался медленнее baseline;
- значения mIoU во всех вариантах практически совпадают, то есть ускорение или замедление не сопровождалось заметной деградацией качества.

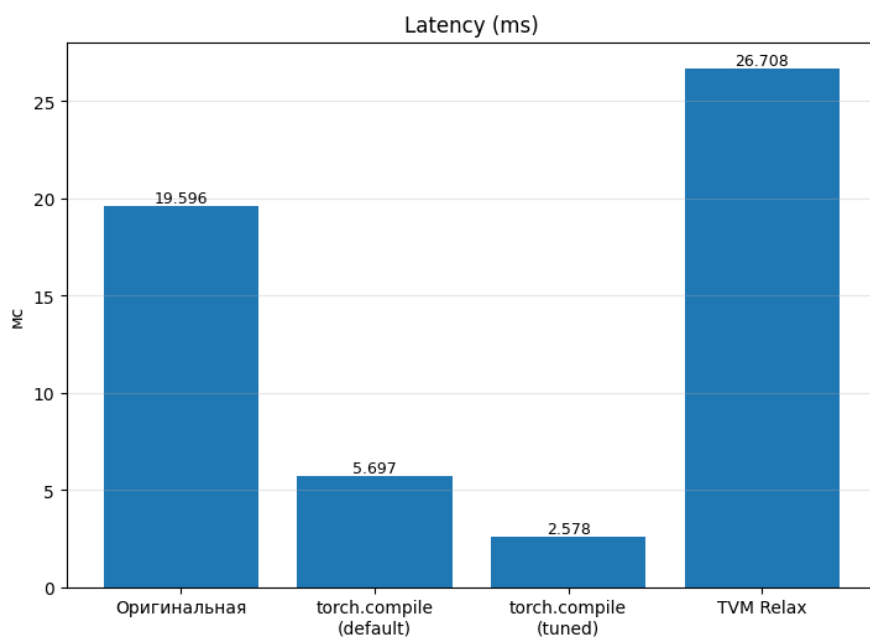


Рис. 6: Latency

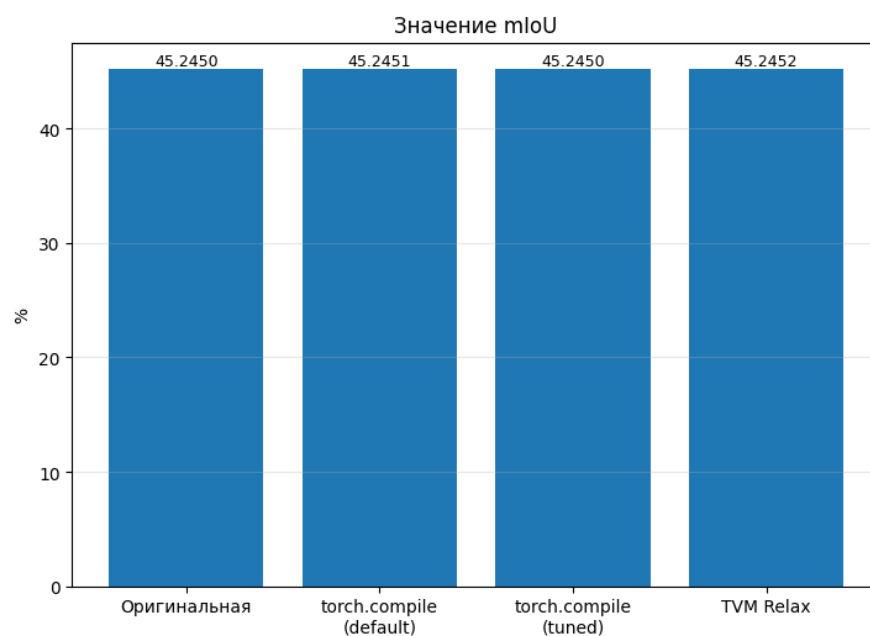


Рис. 7: mIoU

Таблица 2: Пропускная способность, изображений в секунду

Метод	bs=1	bs=2	bs=4	bs=8	bs=16	bs=32	bs=64
baseline	51.03	110.27	227.87	398.15	584.85	608.70	621.20
torch.compile (default)	175.54	299.89	547.20	874.00	972.51	1014.05	1057.83
torch.compile (tuned)	387.93	676.09	880.77	980.28	1075.94	1171.47	1179.13
TVM Relax	37.44	55.28	73.19	79.16	82.97	86.65	87.33

4.2.2 Пропускная способность при различных размерах батча

По пропускной способности наблюдается та же тенденция, что и по задержке:

- `torch.compile (tuned)` является лучшим вариантом практически на всех размерах батча;
- `torch.compile (default)` также существенно превосходит исходную реализацию;
- TVM Relax показывает значительно более низкую пропускную способность, чем все PyTorch-варианты.

4.2.3 Количественный анализ ускорения

Относительно исходной модели ускорение по latency составляет:

$$S_{\text{default}} = \frac{19.596}{5.697} \approx 3.44,$$

$$S_{\text{tuned}} = \frac{19.596}{2.578} \approx 7.60,$$

$$S_{\text{TVM}} = \frac{19.596}{26.708} \approx 0.73.$$

Следовательно:

- `torch.compile (default)` ускоряет инференс примерно в 3.4 раза;
- `torch.compile (tuned)` ускоряет инференс примерно в 7.6 раза;
- TVM Relax в данной конфигурации не ускоряет вычисления, а, наоборот, замедляет их.

Если рассматривать максимальную пропускную способность на `batch_size = 64`, то:

- baseline: 621.20 изображений/с;
- `torch.compile (default)`: 1057.83 изображений/с;
- `torch.compile (tuned)`: 1179.13 изображений/с;
- TVM Relax: 87.33 изображений/с.

4.3 Что удалось решить по итогам разработки

В результате проведённой работы удалось:

1. Успешно запустить baseline и `torch.compile`;
2. Собрать TVM с поддержкой CUDA и построить TVM-пайплайн;
3. Выполнить измерение latency и throughput на наборах батчей 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64;
4. Убедиться, что значения mIoU остаются практически идентичными во всех вариантах.

4.4 Анализ полученных результатов

По результатам экспериментов можно сделать следующие выводы:

1. Для рассматриваемой модели `Unet` и в текущей экспериментальной конфигурации наилучшие результаты по скорости показал `torch.compile`, особенно в `tuned`-режиме.
2. Вариант `torch.compile (tuned)` обеспечил минимальную задержку инференса и максимальную пропускную способность при всех исследованных размерах батча.
3. TVM Relax в текущей реализации не дал выигрыша по скорости: он уступил как `baseline`, так и обоим вариантам `torch.compile`.
4. При этом качество сегментации во всех вариантах осталось практически одинаковым, так как значения `mIoU` отличаются лишь на уровне тысячных и десятитысячных долей процента. Поэтому, основное различие между подходами определяется не качеством инференса, а исключительно эффективностью исполнения.

* Стоит отметить, что при реализации TVM-пайплайна возникли проблемы с корректной работой данного компилятора:

- Запуск TVM удалось произвести на `float32`, что в свою очередь увеличивает задержку инференса;
- Также часть возникших конфликтов между CUDA и TVM не до конца удалось решить, поэтому некоторые операции расчетов модели не были оптимизированы. В связи с этим, были получены не самые оптимальные результаты.

5 Эксперименты с aware training оптимизациями

5.1 LSQ квантизация с инференсом F.conv2d

Реализация lsq состоит в симуляции квантизации "на лету"(fake quantization) с использованием стандартного F.conv2d в PyTorch.

Код предлагает два режима: обучающий класс QACConv2d и инференсный класс QACConv2dInference. В инференсном режиме веса и масштабы квантизации фиксируются:

```
with torch.no_grad():
    s_w = original_layer.weight_scale.clamp(min=1e-8)
    w_q = torch.clamp(torch.round(original_layer.weight / s_w), self.Qn, self.Qp) * s_w
    self.weight.copy_(w_q)
```

Квантизованные веса сохраняются непосредственно в self.weight как обычные тензоры типа float32. При инференсе выполняется:

```
s_x = self.x_scale.clamp(min=1e-8)
x = torch.clamp(torch.round(x / s_x), self.Qn, self.Qp) * s_x
return super().forward(x)
```

Профилер показывает, что на один свёрточный слой в инференсном режиме приходится следующая последовательность операций на CPU:

1. `aten::pad` – операция статического паддинга (46-60 мкс)
2. `aten::constant_pad_nd` – реализация паддинга (44-57 мкс)
3. `aten::empty + aten::fill_` – выделение и заполнение тензора (10-20 мкс)
4. `aten::narrow + aten::slice + aten::as_strided` – операции нарезки (6-10 мкс)
5. `aten::copy_` – копирование данных (13-14 мкс)
6. `aten::clamp` – для ограничения значений после деления (16-18 мкс)
7. `aten::round` – округление после масштабирования (12-14 мкс)
8. `aten::div` и `aten::mul` – масштабирование (14-16 мкс)
9. `aten::cudnn_convolution` – собственно свёртка (41-75 мкс)

Для каждого свёрточного слоя выполняется до 15-20 отдельных CPU-операций перед вызовом `cudnn_convolution.Python` – .

Также из трейса 9 видно, что каждая операция (`clamp`, `round`, `div`, `mul`) порождает отдельный вызов CUDA-ядра.

При использовании F.conv2d с квантизованными весами, хранящимися в float32, реальное перемножение происходит в арифметике с плавающей точкой. Это означает, что:

- Размер значений равен 23 битам (float32 / float16)
- Нет реального использования целочисленной арифметики
- Энергопотребление и пропускная способность памяти соответствуют FP32 / FP16

То есть данная реализация не даёт аппаратных преимуществ. Для реального ускорения инференса с LSQ надо:

1. Имплементация целочисленного инференса
2. Слияние операций: объединение $\text{scale} \rightarrow \text{round} \rightarrow \text{clamp} \rightarrow \text{scale}$ в одно ядро

Имплементация описана в разделе ниже.

5.2 LSQ квантизация с инференсом на Triton-ядре

Основным недостатком реализации LSQ со стандартным `F.conv2d` является арифметика с плавающей точкой: операции масштабирования, округления и клиппинга выполняются в `fp32` / `fp16`, а целочисленная (`int8`) арифметика не используется. Это приводит к высоким накладным расходам на CPU (до 15-20 отдельных операций на слой) и не позволяет воспользоваться преимуществами целочисленных тензорных ядер.

Для преодоления этих ограничений было разработано кастомное Triton-ядро, реализующее аппаратно-эффективный инференс квантизованной LSQ-свертки [10](#).

Загрузка параметров квантизации. Параметры квантизации (масштаб активаций s_x , комбинированный масштаб $s_w \cdot s_x$, границы квантования Q_n и Q_p) загружаются из глобальной памяти в регистры. Это позволяет использовать единые значения для всего блока вычислений.

```
x_scale = tl.load(x_scale_ptr)
combined_scale = tl.load(combined_scale_ptr)
qn, qp = tl.load(qn_ptr), tl.load(qp_ptr)
```

Квантизация активаций "на лету". Для каждого элемента входного тензора x выполняется операция $\text{round}(x/s_x)$, после чего результат клиппируется в диапазон $[Q_n, Q_p]$ и приводится к типу `int8`.

```
a = tl.load(x_ptr + off_x, mask=mask_x, other=0.0)
a = tl.math.round(a / x_scale)
a = tl.maximum(a, qn)
a = tl.minimum(a, qp)
a = a.to(tl.int8)
```

Загрузка `int8` весов. Квантизованные веса w хранятся в формате `int8` и загружаются из глобальной памяти.

```
b = tl.load(w_ptr + off_w, mask=mask_w, other=0).to(tl.int8)
```

Целочисленное матричное умножение через Tensor Cores. Операция `accumulator += a · b` выполняется с использованием инструкций тензорных ядер через функцию `tl.dot`.

```
accumulator += tl.dot(a, b)
```

Де-квантизация и добавление `bias`. Накопленный целочисленный результат преобразуется в целевой тип данных (`fp32`, `fp16` или `bf16`), умножается на комбинированный масштаб $s_w \cdot s_x$ и складывается со смещением `bias`.

```
out = accumulator.to(OUTPUT_TYPE) * combined_scale + bias_vals
tl.store(out_ptr + off_out, out, mask=mask_out)
```

Сравнение результатов профилирования (рис. 10) с трейсом для `F.conv2d` (рис. 9) показывает упрощение графа вычислений:

- Исчезли `aten::pad`, `aten::narrow`, `aten::copy`.
- Все операции масштабирования, округления и клиппинга инкапсулированы внутри ядра `lsq_conv_kernel_g1`.
- Промежуточные вызовы CUDA-ядер для элементарных операций (`clamp`, `round`, `div`, `mul`) - заменены на скалярные операции внутри Triton-ядра.
- Вызов `cudnn_convolutionTriton` — ,.

С точки зрения производительности, на уровне отдельного ядра Triton-реализация позволяет загрузить Tensor Cores для `int8`-вычислений, однако конкурировать с высокооптимизированными библиотеками (`cuDNN`, `cuBLAS`) не получилось. Достигнутая в текущей реализации производительность (конечная задержка, пропускная способность) представлена в разделе “Результаты” и показывает, что дальнейшая оптимизация памяти и блочной структуры является необходимым следующим шагом.

5.3 Неструктурный прунинг

5.4 Структурный прунинг

6 Эксперименты с комбинацией оптимизаций

6.1 LSQ квантизация с `torch.compile`

В рамках данного раздела исследуется совместное применение двух техник ускорения: LSQ-квантизации (Learned Step Size Quantization) и JIT-компиляции `torch.compile`. Каждая из этих техник по отдельности показала свою эффективность: LSQ позволяет снизить точность вычислений с сохранением качества за счёт обучения шага квантования, а `torch.compile` оптимизирует граф вычислений, выполняя слияние операций, устранение накладных расходов Python и автоподбор параметров ядер.

6.1.1 Torch.compile и F.conv2d

В данном эксперименте исследовалось совместное применение LSQ-квантизации (через стандартную функцию `F.conv2d`) и JIT-компиляции `torch.compile`. `Torch.compile` применялся в двух режимах: `default` и `max-autotune (tuned)`.

Результаты эксперимента представлены на рисунках [13](#), [11](#) и [12](#)

Исходная `bf16`-модель без компиляции показала задержку 29.25 мс - это медленнее `fp16-baseline` (19.60 мс). После компиляции с `torch.compile (default)`, latency сократилось до 5.23 мс (ускорение в 5.6 раза относительно `bf16` без компиляции). `Torch.compile (auto-tuned)` достиг задержки 4.31 мс (ускорение в 6.8 раза).

Пропускная способность выросла с 51 img/s до 880 img/s.

Ключевая проблема данного эксперимента - снижение качества. Значение `mIoU` упало с 45.24 до 0.82. Есть предположение, что данная потеря качества связана с багом в реализации класса свёртки для инференса. Проверить гипотезу и устранить эту ошибку в рамках текущего проекта не получилось, т.к. бага была обнаружена слишком поздно и ставки делались на Triton-ядро + компиляцию.

6.1.2 Torch.compile и triton-ядро

В данном эксперименте исследовалась комбинация LSQ-квантизации (с собственным triton-ядром для сверток) и JIT-компиляции `torch.compile`. Triton-ядро было разработано для выполнения целочисленных `int8` операций квантизованной свёртки. `torch.compile` применялся для снижения оверхеда Python, fusion ядер и других оптимизаций общей производительности.

Результаты эксперимента представлены на рисунках [14](#), [15](#) и [16](#)

Важным результатом является сохранение точности работы модели для комбинации `torch.compile` и Triton-ядра, достигнутое на этапе LSQ-квантизации с Triton (`mIoU` = 47.50), что на 2.26 выше, чем у исходного `fp16-baseline`.

Влияние `torch.compile` на производительность керна, написанного вручную на Triton, получилось положительным - `torch.compile` существенно ускорил выполнение: задержка сократилась с 40.00 мс до 17.3-17.8 мс, что соответствует ускорению более чем в 2.3 раза. Если сравнивать с другими экспериментами (не квантизация), то latency даже после компиляции (17.33 мс) хуже, чем у `torch.compile (max-autotune)` для `fp16` модели (2.578 мс). Пропускная способность (205 img/s) также уступает бейзлайну.

`Torch.compile` эффективно "склеивает" операции входа/выхода тензоров до и после Triton-ядра, при этом не может переписать алгоритм ядра (функцию `@triton.jit`). По причине того, что ядро пока неоптимально, возникает улучшение с 40 мс до 17 мс, но не до 2.5 мс. Для достижения максимальной производительности требуется дальнейшая оптимизация самого Triton-керна (настройка BLOCK-размеров, использование Tensor Cores через `tt.dot`).

6.2 Прунинг с torch.compile

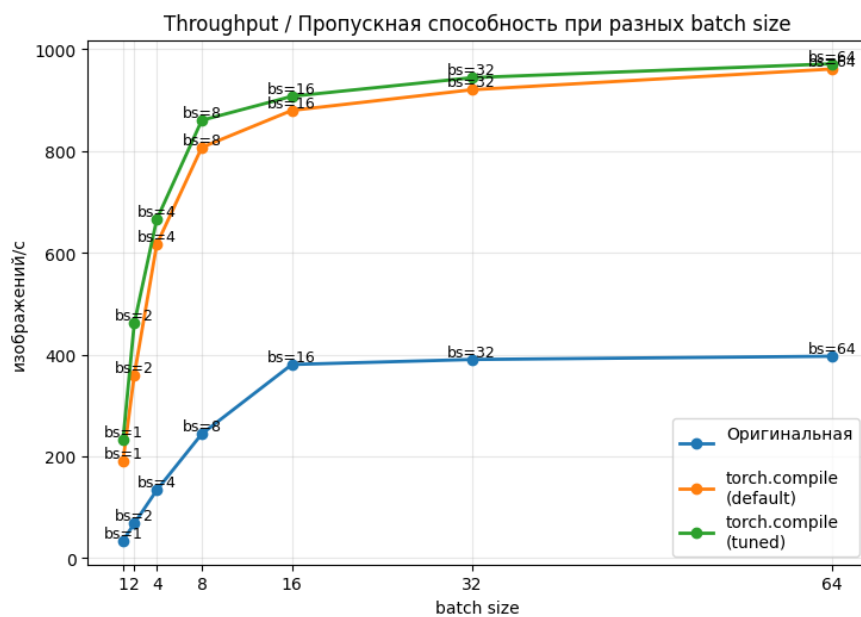


Рис. 12: График изменения пропускной способности для инференса с F.conv2d после компиляции

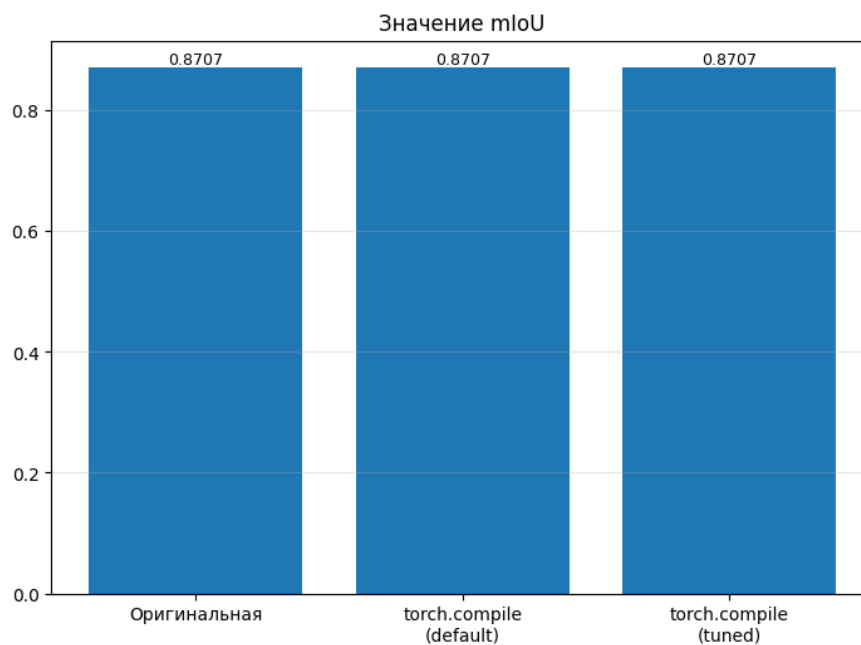


Рис. 13: График изменения качества для инференса с F.conv2d после компиляции

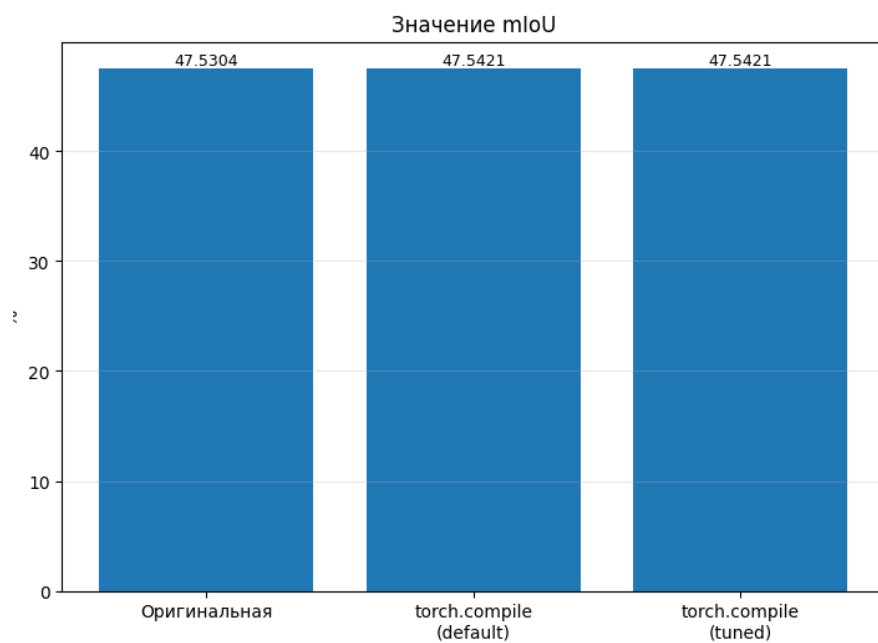


Рис. 14: График изменения качества для инференса на triton-ядре после компиляции

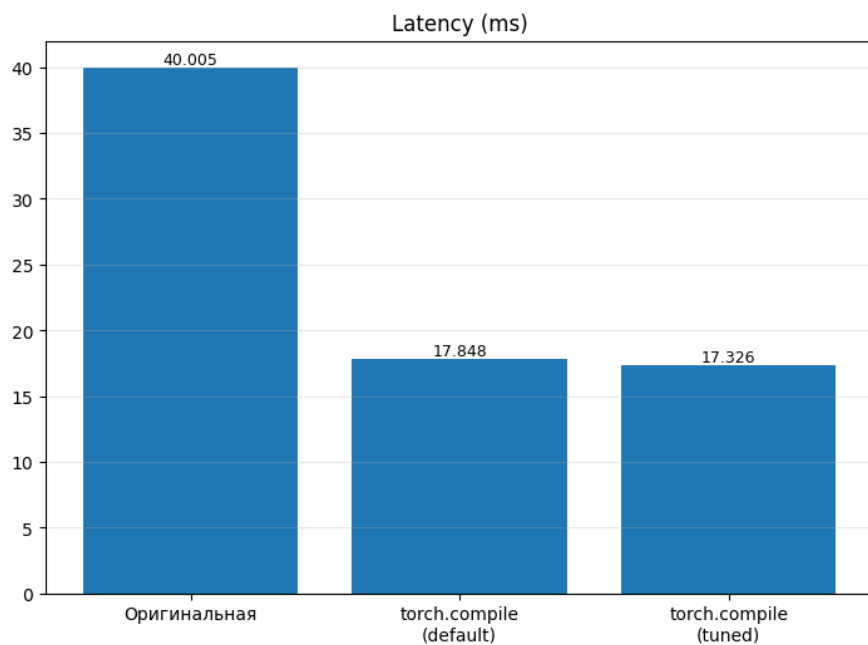


Рис. 15: График изменения latency для инференса на triton-ядре после компиляции

7 Результаты

В итоговой таблице представлены группы экспериментов по измерения end-to-end latency и throughput для всех конфигураций проекта. Throughput считался для batch size = 16.

Таблица 3: Группы планируемых экспериментов

Конфигурация	Latency (ms)	Throughput (img/s)	IoU (%)
<i>Baseline</i>			
PyTorch fp16 (baseline)	19.596	51.03	45.2450
<i>Компильторные оптимизации</i>			
PyTorch torch.compile (mode="default")	5.697	175.54	45.2451
PyTorch torch.compile (mode="max-autotune")	2.578	387.93	45.2450
TVM (Relax/TIR)	26.708	37.44	45.2452
<i>Aware-training оптимизация</i>			
LSQ - conv2d - квантизация	29.2	400	0.87
LSQ - triton - квантизация	40.0	150	47.5
Спарсификация	19.6	600	46.0
<i>Комбинированные методы</i>			
torch.compile(mode="default") + triton-lsq-квантизация	17.7	205	47.5
torch.compile(mode="max-autotune") + triton-lsq-квантизация	17.3	205	47.5
torch.compile(mode="default") + conv2d-lsq-квантизация	5.2	870	0.87
torch.compile(mode="max-autotune") + conv2d-lsq-квантизация	4.3	880	0.87
torch.compile(mode="default") + прунинг	5.4	1000	46.0
torch.compile(mode="max-autotune") + прунинг	2.3	1200	45.9

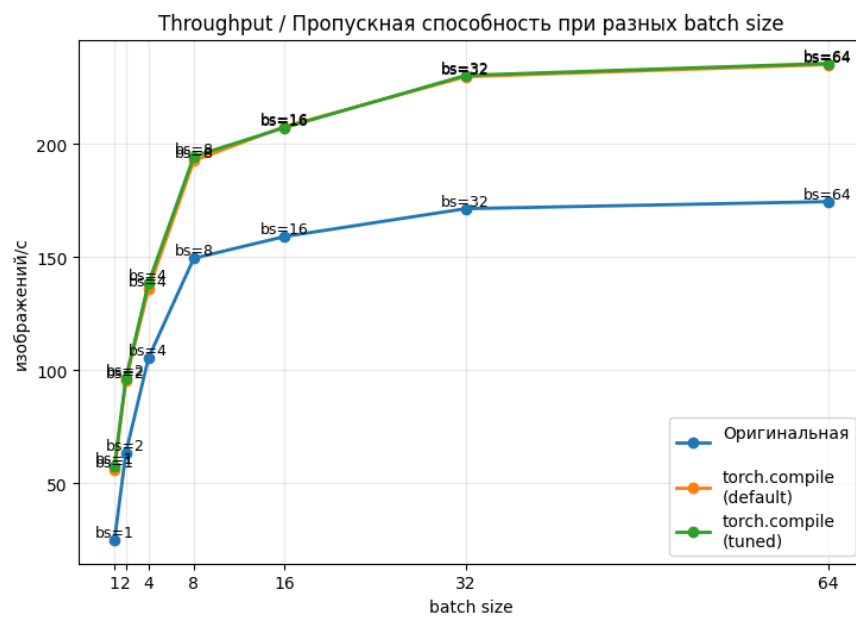


Рис. 16: График изменения пропускной способности для инференса на triton-ядре после компиляции