Квантование нейронных сетей

Александр Крапухин, Дмитрий Крапухин, Андрей Стоцкий, Влад Шахуро



При обучении нейросетей используются числа с плавающей точкой (обычно формата FP32). Такие числа обладают широким диапазоном значений и высокой точностью (маленькое расстояние между двумя соседними числами), позволяя эффективно обучать сложные нейросетевые модели.

Однако при инференсе FP32-модели работают медленно, а также требуют много памяти и электроэнергии. Кроме того, необходима поддержка вычислений с плавающей точкой со стороны устройства. Это затрудняет использование нейросетей в приложениях, которые должны работать в режиме реального времени на маломощных устройствах — смартфонах, AR/VR-гарнитурах, беспилотных автомобилях, дронах и носимой электронике.

Один из наиболее эффективных способов оптимизации нейросетей для инференса — квантование, когда вместо чисел с плавающей точкой используются целые числа.

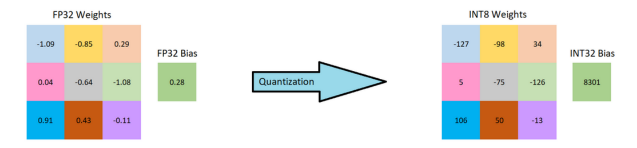


Рис. 1: Квантование весов и сдвигов

Преимущества квантования:

- Уменьшение размера весов модели в 4 раза.
- Ускорение работы нейросети. Некоторые процессоры быстрее обрабатывают 8-битные данные, а также снижается нагрузка на оперативную память и более эффективно используется кэш.
- Уменьшение энергопотребления за счет сокращения количества вычислений и обращений к памяти.
- Возможность запуска на устройствах, не поддерживающих вычисления с плавающей точкой (DSP-процессоры, нейропроцессоры, микроконтроллеры, ПЛИСы).

Недостатки:

 Снижение точности модели. Квантованная модель является аппроксимацией FP32-модели, и ее итоговая точность снижается.

Преимущества оказываются существеннее, чем снижение точности (обычно незначительное). Поэтому квантование широко применяется на практике, а в Pytorch и Tensorflow есть встроенные модули квантования.

В этом задании вам предстоит:

- Вручную (при помощи NumPy) проквантовать простую сверточную модель классификации изображений.
- Выполнить квантование, используя фреймворки Tensorflow и Pytorch.
- Сравнить точность квантованных моделей с исходной FP32-моделью.

Ручное квантование позволит лучше понимать, как происходит процесс квантования, и как квантованная модель работает при инференсе. При ручном квантовании будет использована схема квантования TensorFlow Lite, она проще и нагляднее Pytorch-схемы (Pytorch-квантование находится в статусе беты).

Квантованная модель будет обладать следующими свойствами:

- Веса будут переведены в формат INT8, сдвиги (biases) в формат INT32.
- Модель будет принимать на вход и отдавать на выход данные формата INT8.
- При инференсе все вычисления будут выполняться с целыми числами.
- Активации каждого слоя будут INT8-числами, при этом в процессе их вычисления может использоваться большее количество бит для повышения точности и предотвращения переполнений.

Критерии оценки

Максимальная оценка за задание — 10 баллов.

Файлы должны располагаться следующим образом:

```
__solution.py
__run.py
__fp32_model.py
__manual_quantization.py
__tensorflow_quantization.py
__pytorch_quantization.py
__comparison.py
__tests/
__00_unittest_compute_quantization_params_input/
__01_unittest_quantize_input/
```

Для решения задания нужно заполнить в файле solution.py фрагменты кода, помеченные # Your code goes here. В проверяющую систему нужно загружать только файл solution.py.

1 Обучение FP32-модели

Сначала обучим простую сверточную модель для классификации цифр на датасете MNIST.

\$ python fp32_model.py

Скрипт должен создать файл fp32_model.pth.

Код модели:

```
class SimpleNet(nn.Module):
         def __init__(self):
            super(SimpleNet, self).__init__()
3
             self.conv = nn.Conv2d(1, 12, 3) # 12 filters of size [1, 3, 3]
            self.relu = nn.ReLU(inplace=True)
            self.maxpool = nn.MaxPool2d(2, 2)
            self.flatten = nn.Flatten()
             self.fc = nn.Linear(2028, 10)
10
         def forward(self, input):
11
            x = self.conv(input) # [B, 1, 28, 28] -> [B, 12, 26, 26]
            x = self.relu(x)
                               # [B, 12, 26, 26]
12
            x = self.maxpool(x) # [B, 12, 26, 26] -> [B, 12, 13, 13]
13
             x = self.flatten(x) # [B, 12, 13, 13] -> [B, 2028]
14
             x = self.fc(x)
                                # [B, 2028] -> [B, 10]
15
             return x
16
```

Теперь мы должны проквантовать получившуюся обученную модель.

2 Формула квантования

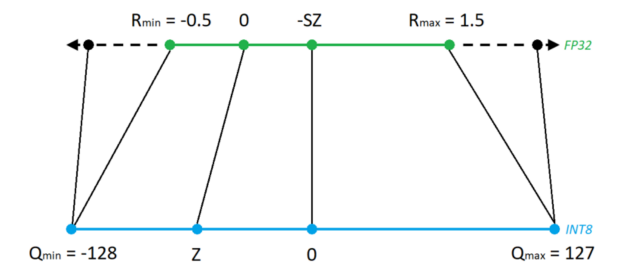


Рис. 2: Отображение FP32-чисел в INT8-числа

Формат FP32 позволяет представить около 4 миллиардов чисел в диапазоне $[-3.4^{38}, 3.4^{38}]$. Для сравнения, формат INT8 позволяет представить всего 255 чисел в диапазоне [-128, 127] (two's complement representation).



Two's complement representation, или Дополнительный код, — самый распространенный способ представления отрицательных чисел в компьютерах.

Однако при квантовании нет необходимости преобразовывать в INT8 весь диапазон $[-3.4^{38}, 3.4^{38}]$, достаточно квантовать ограниченный диапазон $[R_{min}, R_{max}]$. Чтобы преобразовать диапазон FP32-чисел $[R_{min}, R_{max}]$ в диапазон квантованных целых чисел $[Q_{min}, Q_{max}]$, можно использовать линейное преобразование вида $q = \frac{r}{S} + Z$, где r это FP32-число, а q это соответствующее ему квантованное число. При этом крайние точки диапазона $[R_{min}, R_{max}]$ должны отображаться в крайние точки диапазона $[Q_{min}, Q_{max}]$. Составим систему уравнений, чтобы найти S и Z:

$$\begin{cases} Q_{min} = \frac{R_{min}}{S} + Z \\ Q_{max} = \frac{R_{max}}{S} + Z \end{cases}$$

Решив систему уравнений, получим формулы для параметров квантования S (scale) и Z (zero point):

$$S = \frac{R_{max} - R_{min}}{Q_{max} - Q_{min}} \tag{1}$$

$$Z = round(\frac{R_{max}Q_{min} - R_{min}Q_{max}}{R_{max} - R_{min}})$$
(2)

В формуле для Z используется округление, так как параметр Z является представлением нуля из диапазона $[R_{min}, R_{max}]$ в диапазоне $[Q_{min}, Q_{max}]$ и должен быть целым числом. Также, целочисленный Z позволяет упростить вычисления, как будет видно далее.

Таким образом, формула квантования принимает следующий вид:

$$q(r) = clip(round(\frac{r}{S} + Z)) \tag{3}$$

где:

q — целое квантованное INT8-число.

r — вещественное FP32-число.

S- scale, соотношение диапазонов.

Z — zero point, представление нуля в диапазоне целых чисел.

round — округление до ближайшего целого числа.

clip — функция, ограничивающая максимальное и минимальное значения. Если вещественное число меньше R_{min} , оно отображается в Q_{min} , а если больше R_{max} , то в Q_{max} .

Также существует **обратная функция квантования** — она используется для преобразования целого числа в вещественное:

$$\widetilde{r} = S(q - Z) \tag{4}$$

Если последовательно выполнить квантование и обратное квантование, то полученное значение не совпадет с исходным $(r \neq \widetilde{r})$ и возникнет ошибка квантования.

Задание 1 (1 балл): Напишите функцию compute_quantization_params, которая принимает на вход диапазоны $[R_{min}, R_{max}]$, $[Q_{min}, Q_{max}]$ и вычисляет масштаб (S) и нулевую точку (Z). Функция должна возвращать объект класса QuantizationParameters. Масштаб S должен иметь тип np.float64, нулевая точка Z должна иметь тип np.int32.



Рекомендация по всем заданиям — будьте внимательны с типами данных.

Проверьте реализацию с помощью юнит-теста (добавьте скрипту run.py права на выполнение с помощью команды chmod +x run.py):

\$./run.py unittest compute_quantization_params

Имея QuantizationParameters (масштаб и нулевую точку), можно перевести числа из диапазона вещественных чисел $[R_{min}, R_{max}]$ в диапазон целых чисел $[Q_{min}, Q_{max}]$, и наоборот.

Задание 2 (1 балл): При помощи формул квантования (3) и обратного квантования (4) напишите:

- Функцию quantize (0.5 балла). Она принимает тензор с числами типа np.float32 и параметры квантования, и возвращает тензор такой же формы с числами типа np.int8. Числа, находящиеся за пределами диапазона $[R_{min}, R_{max}]$, должны отображаться в крайние точки диапазона $[Q_{min}, Q_{max}]$.
- Функцию dequantize (0.5 балла). Обратная операция функция принимает тензор с целыми np.int8-числами и параметры квантования, и вычисляет соответствующий тензор с np.float32-числами. Обратите особое внимание на типы при вычитании q-Z.

Проверьте функции с помощью юнит-тестов:

- \$./run.py unittest quantize
- \$./run.py unittest dequantize

3 Калибровка

Калибровка — процесс определения границ диапазона вещественных чисел $[R_{min}, R_{max}]$ для последующего квантования.

Основные способы определения границ:

- Взять минимальные и максимальные значения самый простой способ. В большинстве случаев работает хорошо, но при наличии выбросов диапазон $[R_{min}, R_{max}]$ может оказаться излишне большим, ошибка квантования внутри диапазона вырастет, а точность квантованной модели снизится. Именно этот способ применяется в TFLite и будет использован в этом задании.
- Минимизация энтропии. Использовать расстояние Кульбака Лейблера (КL-расстояние) для минимизации потери информации между оригинальными FP32-значениями и квантованными значениями.
- Использовать процентиль. Например, оставить 99% значений и отбросить 1% самых больших.
- Минимизация среднеквадратичной ошибки (MSE) между FP32-значениями и квантованными значениями.

Веса модели после обучения фиксированы, поэтому диапазоны для них можно определить, просто посчитав их минимумы и максимумы. Но значения активаций зависят от входных данных и могут существенно отличаться от сэмпла к сэмплу. Поэтому на практике для калибровки на вход FP32-модели подается репрезентативный датасет (обычно достаточно 100-500 изображений из обучающей выборки). В процессе вычислений минимальные и максимальные значения активаций фиксируются и затем используются для определения диапазонов.

Для фиксации минимальных и максимальных значений используются так называемые "наблюдатели" (observers). В SimpleNet они будут использованы в трех местах (см. класс SimpleNetWithObservers):

- На входе. Для определения диапазона квантования входных данных.
- После ReLU-активации сверточного слоя. Свертка, batchnorm (при наличии) и функция активации квантуются как одно целое для оптимизации вычислений (Conv-BN-ReLU fusion).
- После полносвязного слоя.

Задание 3 (1 балл): Реализуйте метод call для "наблюдателя", который задается классом MinMaxObserver. Метод обновляет минимальное и максимальное значения в полях min и max. Поля должны иметь тип np.float32. Класс SimpleNetWithObservers является копией класса SimpleNet с добавленными наблюдателями.

Проверьте реализацию с помощью юнит-теста:

\$./run.py unittest minmax_observer

4 Квантование сверточного слоя

4.1 Формула свертки

В нашей нейронной сети сверточный слой состоит из фильтров размера 3x3. Поэтому можно представить веса одного фильтра (w) и входные данные (x) в виде векторов, состоящих из 9 элементов. При свертке эти векторы поэлементно перемножаются, складываются, а затем к ним прибавляется bias (b):

$$y = \sum_{i=1}^{9} w^{(i)} x^{(i)} + b$$

В квантованной нейросети это выражение должно вычисляться, используя только целочисленную арифметику. Для этого сначала заменим в формуле каждое вещественное число на соответствующее ему деквантованное число, используя формулу $\tilde{r} = S(q-Z)$:

$$S_y(q_y - Z_y) = \sum_{i=1}^{9} S_w(q_w^{(i)} - Z_w) S_x(q_x^{(i)} - Z_x) + S_b(q_b - Z_b)$$

Перепишем выражение — вынесем множители S_wS_x из-под знака суммы и раскроем скобки. Получим формулу свертки:

$$S_y(q_y - Z_y) = S_w S_x \left(\sum_{i=1}^9 q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^9 q_w^{(i)} - Z_w \sum_{i=1}^9 q_x^{(i)} + \sum_{i=1}^9 Z_w Z_x\right) + S_b(q_b - Z_b)$$
 (5)

Цель — вычислить q_y , int8-значение результата свертки, которое затем будет подаваться на вход следующего слоя. Далее будут рассмотрены методы, позволяющие упростить эту формулу и произвести вычисления, используя только целые числа.

4.2 Квантование весов

4.2.1 Симметричное квантование (Symmetric quantization)

Начнем упрощение формулы свертки с квантования весов. Симметричное квантование — оптимизация при квантовании весов, при которой диапазон значений весов расширяется и становится симметричным относительно нуля. Это приводит к тому, что Z_w становится равен нулю. Например, если минимальное значение среди весов равно -1.25, а максимальное 1.5, то при квантовании минимальное значение снижается до -1.5. Подставим в формулу свертки (5) $Z_w = 0$:

$$S_y(q_y - Z_y) = S_w S_x(\sum_{i=1}^9 q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^9 q_w^{(i)}) + S_b(q_b - Z_b)$$
(6)

4.2.2 32-битный аккумулятор

При вычислении скалярного произведения $\sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} q_x^{(i)}$ перемножаются 8-битные INT8-числа $q_w^{(i)}$ и $q_x^{(i)}$. В результате получаем произведение — 16-битное число. Эти 9 чисел постепенно складываются в аккумуляторе. Аккумулятор 32-битный — чтобы избежать переполнения при суммировании 16-битных произведений.

Таким образом, промежуточные вычисления могут использовать большее количество бит для обеспечения необходимой точности. Но входной тензор каждого слоя, веса и выходной тензор являются 8-битными числами.

4.2.3 Потензорное и поканальное квантование (per-tensor and per-channel quantization)

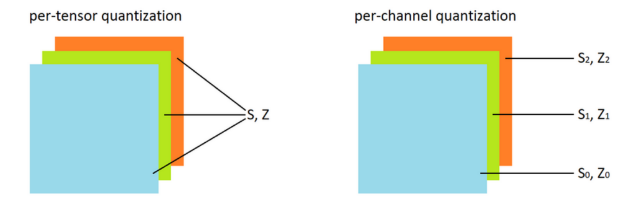


Рис. 3: Потензорное и поканальное квантование

Параметры квантования — масштаб (S) и нулевая точка (Z) могут быть общими для всех каналов или вычисляться отдельно для каждого канала. Например, в нашей модели с 12 фильтрами можно использовать:

- Потензорное квантование один общий масштаб и одна общая нулевая точка для всех 12 фильтров.
- Поканальное квантование отдельные масштаб и нулевая точка для каждого фильтра (суммарно получится 12 пар).

В схеме квантования TFLite для весов сверточного слоя используется поканальное симметричное квантование, а для полносвязного слоя потензорное симметричное квантование.

4.2.4 Урезанный диапазон квантования

Еще одна оптимизация, часто применяемая при квантовании весов, заключается в том, чтобы использовать диапазон [-127,127] вместо [-128,127]. Это позволяет более эффективно использовать особенности архитектуры ARM. Если веса никогда не равны -128, то их умножение с входным значением никогда не равно $-128 \cdot (-128)$ — следовательно, абсолютное значение произведения всегда меньше $2^7 \cdot 2^7 = 2^{14}$. Это позволяет складывать два произведения в локальном int16-аккумуляторе и только затем прибавлять этот 16-битный результат к основному 32-битному аккумулятору. При этом такой урезанный диапазон используется только при квантовании весов, активации могут принимать значение -128.

Задание 4 (2 балла): Реализуйте функции:

- 1. quantize_weights_per_tensor потензорное квантование (1 балл). При решении необходимо будет для всего тензора весов:
 - Найти минимальное и максимальное значения весов.
 - При помощи функции compute_quantization_params найти параметры квантования.
 - Использовать параметры квантования в функции quantize для квантования весов.

Используйте симметричное квантование с урезанным диапазоном [-127, 127]. На вход функция принимает тензор с весами формата np.float32, на выход отдает тензор такой же формы с квантованными весами типа np.int8 и параметры квантования (QuantizationParameters).

- 2. quantize_weights_per_channel поканальное квантование (1 балл). При решении необходимо будет для каждого фильтра:
 - Найти минимальные и максимальные значения весов.
 - При помощи функции compute_quantization_params найти параметры квантования.
 - Использовать параметры квантования в функции quantize для квантования весов.

Используйте симметричное квантование с урезанным диапазоном [-127,127]. На вход функция quantize_weights_per_channel принимает тензор с весами формата np.float32, на выход отдает тензор такой же формы с квантованными весами (np.array) типа np.int8 и параметры квантования для каждого фильтра в виде списка (List[QuantizationParameters]).

Проверьте реализацию с помощью юнит-тестов:

- \$./run.py unittest quantize_weights_per_tensor
- \$./run.py unittest quantize_weights_per_channel

4.3 Квантование сдвигов (bias quantization)

Вернемся к формуле (6). В аккумуляторе хранится результат вычисления $(\sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)})$ в виде INT32-числа. Нам нужно умножить его на $S_w S_x$ и прибавить bias $S_b (q_b - Z_b)$. Чтобы упростить вычисления, можно принять масштаб S_b равным масштабу аккумулятора $S_w S_x$, а Z_b принять равным нулю.

Кроме того, имеет смысл преобразовывать bias в INT32-число, так как его в любом случае пришлось бы конвертировать в INT32-формат для суммирования с INT32-аккумулятором. Также 32-битный сдвиг позволяет увеличить точность квантованной нейросети. При этом сдвигов гораздо меньше, чем весов, поэтому 32-битные сдвиги не оказывают существенного влияния на общий размер параметров, сокращение по памяти остается почти 4-х кратным.

Тогда формула принимает следующий вид:

$$S_y(q_y - Z_y) = S_w S_x \left(\sum_{i=1}^9 q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^9 q_w^{(i)} + q_b\right)$$
 (7)

Значение $-Z_x \sum_{i=1}^9 q_w^{(i)} + q_b$ не зависит от входных данных, все числа в нем известны до запуска модели. Соответственно, можно заранее вычислить его один раз и затем инициализировать 32-битный аккумулятор этим числом (вместо нуля), немного уменьшив количество требуемых при инференсе вычислений.

Задание 5 (1 балл): Реализуйте функцию quantize_bias для квантования сдвигов. При решении необходимо воспользоваться функцией квантования (3) из п.2.

$$q(r) = clip(round(\frac{r}{S} + Z))$$

На вход функция quantize_bias принимает сдвиг в формате np.float32, масштаб весов и масштаб входных данных. На выходе отдает квантованный сдвиг в формате np.int32. На практике 32 бит обычно более чем достаточно для квантования сдвига, поэтому при выполнении задания вы можете игнорировать опасность того, что bias может выйти за пределы INT32 диапазона [-2147483648, 2147483647] при квантовании.

Проверьте реализацию с помощью юнит-теста:

\$./run.py unittest quantize_bias

4.4 Масштабирование аккумулятора

Вернемся к вычислению результата свертки q_u :

$$q_y = \frac{S_w S_x}{S_y} \left(\sum_{i=1}^9 q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^9 q_w^{(i)} + q_b \right) + Z_y$$

В аккумуляторе сейчас находится целочисленный результат (INT32) выражения в скобках $(\sum_{i=1}^{9}q_w^{(i)}q_x^{(i)}-Z_x\sum_{i=1}^{9}q_w^{(i)}+q_b)$. Этот результат нужно умножить на вещественное число $\frac{S_wS_x}{S_y}$, используя только целые числа. Для этого будем использовать арифметику с фиксированной точкой (Fixed-point arithmetic). Нужно представить $\frac{S_wS_x}{S_y}$ в виде числа с фиксированной точкой и умножить его на значение аккумулятора.

4.4.1 Числа с фиксированной точкой

В числах с фиксированной точкой есть целая часть (биты до точки) и дробная часть (биты после точки). При переводе из бинарного представления в десятичное биты слева от точки будут умножаться на неотрицательные степени двойки, а биты справа — на отрицательные.

Примеры 8-битных чисел с фиксированной точкой:

$$0.110\,0000 = 1 \cdot (2^{-1}) + 1 \cdot (2^{-2}) = 0.75$$
$$01.10\,0000 = 1 \cdot (2^{0}) + 1 \cdot (2^{-1}) = 1.5$$

С точки зрения битовых значений эти два числа одинаковые: оба равны 0110 0000 (96 в десятичной системе). Однако меняя положение точки, мы можем по-разному интерпретировать эти битовые последовательности.

Предположим, что мы хотим умножить числа 0.75 и 1.5, используя 8-битный умножитель (8x8-bit multiplier). Подаем на вход умножителя два одинаковых 8-битных числа $0110\,0000\,(96)$, на выходе получаем 16-битное число $0010\,0100\,0000\,0000\,(9216)$. Фиксированная точка у результата находится после 3 бита (число бит, кодирующих целую часть произведения, равно сумме "целых" бит множителей: 1+2 в нашем случае). Тогда 16-битное произведение интерпретируется следующим образом:

$$001.0\,0100\,0000\,0000 = 1 \cdot (2^0) + 1 \cdot (2^{-3}) = 1 + 0.125 = 1.125$$

4.4.2 Представление множителя в виде числа с фиксированной точкой

Обозначим $M=\frac{S_wS_x}{S_y}$ и перепишем формулу квантованного результата свертки q_y :

$$q_y = M(\sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} + q_b) + Z_y$$
(8)

Вычислим произведение M на значение аккумулятора $(\sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} + q_b)$. Для этого аппроксимируем M следующим образом:

$$M \approx 2^{-n} M_0$$

где:

n — целое число.

 M_0 — 32-битное неотрицательное число с фиксированной точкой, которая находится после первого бита. Остальные биты (31) отведены под дробную часть. При этом первый бит справа от точки всегда равен 1, то есть M_0 кодирует число в диапазоне [0.5, 1).

Такое разделение M на два множителя позволяет получить максимальную точность, так как M_0 всегда находится в одном диапазоне [0.5,1) и имеет 31 бит точности, а умножение на 2^{-n} можно произвести простым битовым сдвигом.

4.4.3 Алгоритм умножения

Рассмотрим алгоритм умножения аккумулятора на множитель M на примере:

- В аккумуляторе хранится число 909.
- Множитель M равен числу 0.039062500014.

Будем считать, что в компьютере используется 32-битный умножитель и 32-битный сумматор (32х32-bit multiplier, 32-bit adder).

Алгоритм умножения:

1. Аппроксимируем M:

Нужно найти такое n, при котором M_0 окажется в диапазоне [0.5,1). В нашем случае n=4, тогда $M_0=0.625$:

$$M \approx 2^{-n} M_0 = 2^{-4} \cdot 0.625 = 0.0390625$$

 M_0 кодируется 32-битным числом, в котором 1 бит используется для целой части и 31 бит для дробной:

При этом в памяти компьютера число хранится как целое:

 M_0 может принимать значения

(от 1073741824 до 2147483647 в десятичной системе).

2. Умножаем значение аккумулятора на M_0 . На вход 32-битного умножителя (32х32-bit multiplier) подаются два 32-битных числа — значение аккумулятора и M_0 (без указания положения точки)

Умножитель возвращает 64-битное произведение:

 $0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0001\,0001\,1100\,0001\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000$

В этом числе 33 бита кодируют целую часть (32 бита от аккумулятора + 1 бит от M_0). Ставим точку после 33-го бита:

 $0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0001\,0001\,1100\,0.001\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000 =$

$$=1\cdot (2^9)+1\cdot (2^5)+1\cdot (2^4)+1\cdot (2^3)+1\cdot (2^{-3})=512+32+16+8+0.125=568.125$$

Мы произвели умножение $909 \times 0.625 = 568.125$

3. Умножаем полученное число на 2^{-4} . Такое умножение выполняется простым сдвигом точки влево (в нашем случае на n=4 позиции):

 $0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0001\,0001\,1.100\,0001\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000 =$

$$=1\cdot (2^5)+1\cdot (2^1)+1\cdot (2^0)+1\cdot (2^{-1})+1\cdot (2^{-7})=32+2+1+0.5+0.0078125=35.5078125$$

Теперь целая часть кодируется 29 битами (было 33 бита и мы сдвинули точку на 4 бита влево)

4. Отбрасываем дробную часть. Результат должен быть целым числом, поэтому нас интересуют 29 бит (кодируют целую часть) и один бит после точки для округления. Запоминаем, что первый бит после точки равен 1 и сдвигаем результат на 35 позиций вправо, отбрасывая все биты после точки:

$$= 1 \cdot (2^5) + 1 \cdot (2^1) + 1 \cdot (2^0) = 32 + 2 + 1 = 35$$

5. Конвертируем из 64 бит в 32 бита (так как у нас 32-битный сумматор).

6. Округляем и получаем итоговый результат. Так как первый бит после точки был равен 1 — добавляем единицу к числу и получаем:

```
0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000\,0010\,0100 = 36
```

7. Сравним полученный результат с обычным умножением $909 \times 0.039062500014 = 35.5078 \approx 36$. Результаты совпадают с точностью до целого.

Задание 6 (2 балла): Напишите функцию quantize_multiplier. Функция принимает на вход вещественное число (множитель M). Вам нужно реализовать пункт 1 Алгоритма умножения:

- Получить значение n, при котором M_0 окажется в диапазоне [0.5,1) (как в пункте 1: $M \approx 2^{-n}M_0$). Можно воспользоваться циклом или вывести математически.
- Представить получившееся значение M_0 в виде десятичного числа с 32 битами (для этого можно умножить M_0 на 2^{31} и округлить до целого числа). В примере в пункте 1 вам нужно было бы вернуть число 1342177280.
- Вернуть n и полученное десятичное значение M_0 (оба числа в формате np.int32).

Проверьте реализацию с помощью юнит-теста:

\$./run.py unittest quantize_multiplier

В Numpy при умножении двух чисел типа np.int8 по умолчанию возвращается результат такого же типа np.int8, что приводит к неверному результату умножения:

```
a = np.int8(127)
b = np.int8(126)
wrong_res = a * b # RuntimeWarning: overflow encountered in byte_scalars
print(wrong_res) # -126
print(type(wrong_res)) # <class 'numpy.int8'>
print(np.binary_repr(wrong_res, 8)) # 1000 0010
```

В результате получится неправильный ответ -126 (в бинарном виде 1000 0010). Ошибка возникает из-за того, что в качестве результата берутся младшие 8 бит из 16.

Для правильного ответа используйте функцию $np.multiply\ c$ указанием dtype:

```
res = np.multiply(a, b, dtype=np.int16)
print(res) # 16002
print(type(res)) # <class 'numpy.int16'>
print(np.binary_repr(res, 16)) # 0011 1110 1000 0010
```

Результат будет правильным: 16002 (в бинарном виде 0011 1110 1000 0010).

Задание 7 (2 балла): Напишите функцию multiply_by_quantized_multiplier. Функция принимает на вход значение аккумулятора, а также n и M_0 из предыдущего задания. Вам нужно реализовать пункты 2-6 **Алгоритма умножения**:

- Умножить аккумулятор на M_0 и получить 64-битное произведение. Для умножения двух np.int32 чисел нужно указать dtype=np.int64 в функции np.multiply.
- Определить позицию фиксированной точки, учитывая умножение на 2^{-n}
- Запомнить значение первого бита после точки для округления.
- Отбросить дробную часть.
- Привести результат произведения из формата np.int64 в формат np.int32 (для упрощения можно исходить из предположения, что результат всегда умещается в INT32).
- При необходимости произвести округление, прибавив единицу.
- Вернуть 32-битный результат произведения аккумулятора на $2^{-n}M_0$.

Проверьте реализацию с помощью юнит-теста:

\$./run.py unittest multiply_by_quantized_multiplier

4.5 Итоговый результат свертки

Вернемся к формуле квантованного результата свертки (8) (п 4.4.2):

$$q_y = M(\sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} + q_b) + Z_y$$

Мы вычислили произведение M на значение аккумулятора: $M(\sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} + q_b)$.

Осталось выполнить две операции:

- Прибавить нулевую точку Z_{y} .
- Конвертировать получившееся INT32-число в INT8-число (выход слоя должен иметь тип INT8). При этом, числа меньше -128 преобразуются в -128, а числа больше 127 в 127.

Итоговая формула принимает вид:

$$q_y = clip(M(\sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} q_x^{(i)} - Z_x \sum_{i=1}^{9} q_w^{(i)} + q_b) + Z_y)$$

Kласс QuantizedConvReLU в manual_quantization.py объединяет в себе все функции для квантования сверточного слоя.

5 Квантование полносвязного слоя

Функции, написанные для квантования сверточного слоя, применяются и для квантования полносвязанного слоя. Единственное отличие — использование потензорного квантования (per-tensor symmetric quantization) вместо поканального. См. класс QuantizedLinear в manual_quantization.py.

6 Квантованная модель SimpleNet

Все написанные для квантования классы и функции объединены в классе SimpleNetQuantized в manual_quantization.py. Функция call принимает INT8-тензор, поочередно вызывает квантованные слои и возвращает INT8-результат.

Проквантовать модель, используя написанные функции, можно следующим образом:

```
# load trained fp32-model
     fp32_model = SimpleNet()
2
     checkpoint = torch.load("fp32_model.pth")
     fp32_model.load_state_dict(checkpoint)
     fp32_model.eval()
     # create SimpleNet model with the same weights and with observers
     fp32_model_with_observers = SimpleNetWithObservers()
     fp32_model_with_observers.load_state_dict(fp32_model.state_dict())
     fp32_model_with_observers.eval()
10
11
12
     # calibrate
13
     train_dataset = torchvision.datasets.MNIST(
         "mnist",
14
         train=True,
15
         download=True,
17
         transform=torchvision.transforms.ToTensor(),
18
19
     with torch.no_grad():
         for image_idx in range(500):
20
             fp32_model_with_observers(train_dataset[image_idx][0].unsqueeze(0))
21
22
     observations = fp32_model_with_observers.get_minmax_observations()
23
24
     # compute quantization parameters based on observations
25
     qp_input = compute_quantization_params(
26
         observations["input"].min,
27
         observations["input"].max,
28
         -128,
29
         127,
30
     )
31
     qp_conv_relu = compute_quantization_params(
32
         observations["conv_relu"].min,
33
         observations["conv_relu"].max,
34
         -128,
35
36
         127,
37
     qp_fc = compute_quantization_params(
38
         observations["fc"].min,
         observations["fc"].max,
40
         -128,
41
         127,
42
43
44
     # convert fp32-parameters to numpy
45
46
     parameters = list(fp32_model.parameters())
     parameters_np = [p.detach().cpu().numpy() for p in parameters]
47
48
     # Initialize quantized model by passing fp32 numpy parameters and quantization parameters.
49
     # Quantization will be done during initialization
50
     quantized_model = SimpleNetQuantized(parameters_np, qp_input, qp_conv_relu, qp_fc)
51
```

7 Встроенные модули квантования в PyTorch и TensorFlow

7.1 Квантование в TensorFlow (опционально)

Все, что мы делали вручную в предыдущих пунктах, можно сделать автоматически в TFLite. Наша квантованная вручную модель и TFLite-модель должны иметь сопоставимую точность.

Если у вас нет установленного TensorFlow, вы можете не запускать команду ниже (это не влияет на оценку). Тогда квантованная TFLite-модель не будет участвовать в итоговом сравнении моделей.

\$ python tensorflow_quantization.py

Скрипт должен создать tflite-файл с квантованной моделью quantized_model.tflite

7.2 Квантование в Pytorch (опционально)

Модуль квантования в Руtorch находится в статусе беты. В нем используются разные схемы квантования для архитектур X86 и ARM. При этом модель, квантованная для ARM, при запуске на X86 будет работать некорректно. С другой стороны, в TFLite используется одна схема, а квантованная модель может запускаться на разных архитектурах с практически одинаковой точностью.

Отметим, что схема квантования для X86 в Pytorch отличается от схемы TFLite. Некоторые отличия:

- диапазон $[R_{min}, R_{max}]$ для активаций определяется с помощью минимизации энтропии (в отличие от min/max y TFLite).
- квантованные веса также имеют тип INT8, но при этом диапазон весов равен [-128, 127] (у TFLite диапазон весов [-127, 127]).
- для полносвязного слоя используется per-channel symmetric quantization, в отличие от per-tensor symmetric quantization у TFLite (при квантовании сверточного слоя в обоих фреймворках используется per-channel symmetric quantization).
- активации имеют тип UINT8, при этом используется урезанный диапазон [0, 127] (то есть только 7 бит). В TFLite активации имеют тип INT8 и принимают значения в диапазоне [-128, 127]

Из-за beta-статуса API квантования в PyTorch, код в файле pytorch_quantization.py может потребовать изменений. Если у вас не получается добиться его корректной работы, вы можете не запускать команду ниже (это не влияет на оценку). Тогда квантованная PyTorch-модель не будет участвовать в итоговом сравнении моделей.

\$ python pytorch_quantization.py

Скрипт должен создать файл quantized_model.pth.

8 Сравнение моделей

В данном пункте будет произведено сравнение квантованной вручную модели с оригинальной FP32-моделью, а также с моделями, квантованными с помощью фреймворков (опционально). Точность модели, квантованной вручную, не должна существенно падать по сравнению с FP32-моделью. Также, квантованная вручную модель должна иметь практически такую же точность, как модель, квантованная в TFLite, так как мы использовали схему квантования TFLite.

\$ python comparison.py

Скрипт запустит тестирование всех моделей на 1000 изображений из тестовой части датасета MNIST и отобразит точность каждой модели. Если вы хотите получить точность на всем тестовом датасете, укажите NUM_INPUTS = 10000 в comparison.py

9 Заключение

В данном задании был рассмотрен широко применяемый на практике вид квантования — post-training static INT8 quantization. В ходе задания вы вручную произвели квантование простой сверточной модели классификации изображений. Такой ручной подход позволяет лучше понимать, как работает квантование внутри DL-фреймворков, а также каким образом квантованная модель работает при инференсе, используя только целые числа.

10 Ссылки

- Practical Quantization in PyTorch
- Quantization and Training of Neural Networks for Efficient Integer-Arithmetic-Only Inference
- A Survey of Quantization Methods for Efficient Neural Network Inference
- Quantizing deep convolutional networks for efficient inference: A whitepaper
- Integer Quantization For Deep Learning Inference: Principles And Empirical Evaluation