

FPGA реализация нейронной сети прямого распространения для распознавания рукописных чисел

Е.А. Кривальцевич М.И. Вашкевич

krivalcevi4.egor@gmail.com, vashkevich@bsuir.by

Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники
Кафедра электронных вычислительных средств



XIV Международная научная конференции
«Информационные технологии и системы»
Минск, Республика Беларусь



20 ноября, 2024

1. Прототипирование нейронных сетей на FPGA
2. Постановка задачи
3. Обучение нейронной сети
4. Аппаратная реализация нейронной сети
5. Использование PYNQ для прототипирования и тестирования нейронной сети
6. Описание эксперимента и результаты

Введение

Прототипирование нейронных сетей на FPGA

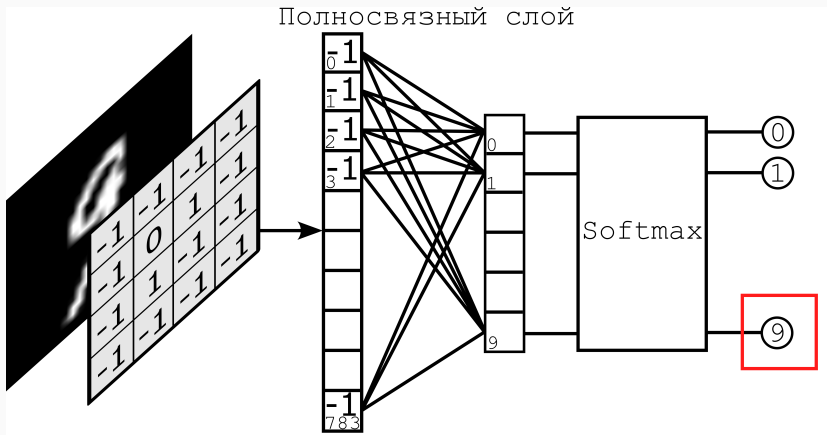
- Вычислительной платформой для обучения и эксплуатации нейросетевых моделей чаще всего выступают графические процессоры, которые содержат множество вычислительных ядер, способных обрабатывать потоки данных параллельно.
- FPGA (Field Programmable Gate Array) представляют собой реконфигурируемые вычислительные платформы, позволяющие реализовывать параллельно-поточные архитектуры НС.
- При реализации НС на базе FPGA появляется возможность использовать для представления параметров НС типов данных, обеспечивающих различную точность.

Цель исследования

- Получить аппаратно реализованную НС прямого распространения для распознавания рукописных цифр
- Выяснить влияние разрядности представления весовых коэффициентов НС на точность определения цифр и аппаратные затраты
- Оценить наиболее оптимальную реализацию НС

Обучение нейронной сети

Архитектура нейронной сети

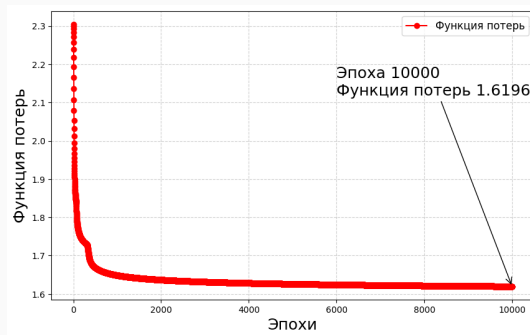


Параметры для обучения

Основные блоки

- Входные данные приводятся к диапазону $[-1, 1]$ и устанавливается их среднеквадратическое отклонение(СКО) равным 0,5
- Оптимизация производилась с использованием метода стохастического градиентного спуска (SGD) (скорость обучения $\eta = 3 \cdot 10^{-3}$, число эпох – 10000, моментум $\gamma = 0,9$)

График функции потерь



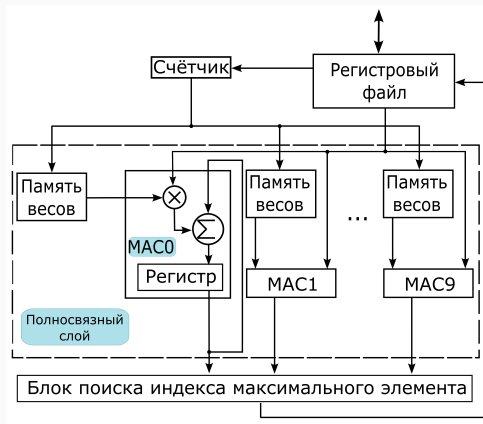
Аппаратная реализация нейронной сети

Структурная схема IP-блока

Основные блоки

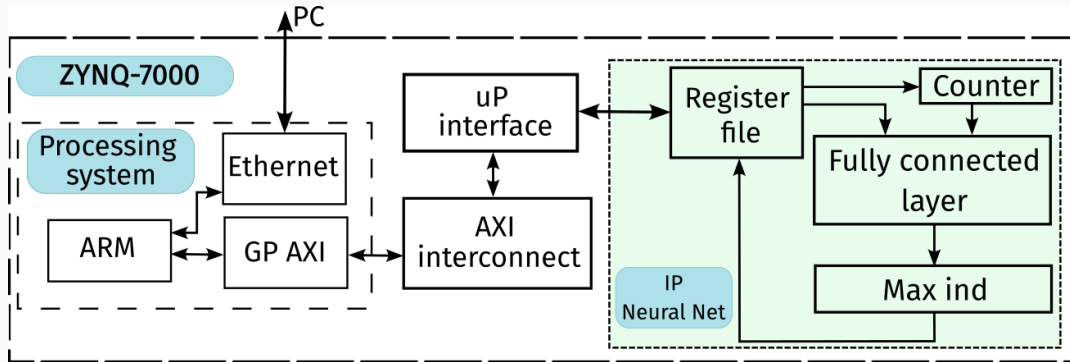
- Регистровый файл
- Счётчик
- Полносвязный слой
- Блок поиска индекса максимального элемента

Структурная схема IP-блока



Использование PYNQ для прототипирования и тестирования нейронной сети

Структурная схема проекта



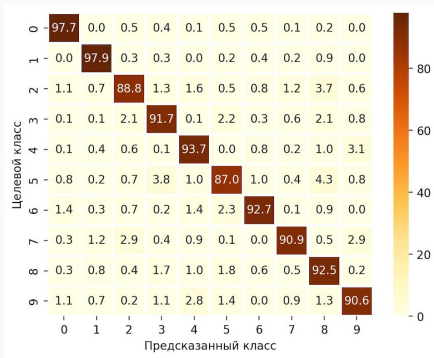
- Подключение PL блока к PS осуществляется с помощью AXI4-Lite и uP интерфейсов.

Эксперимент и результаты

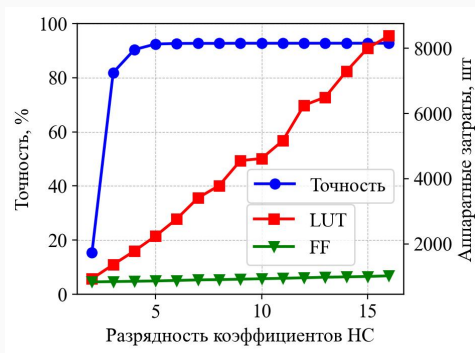
Описание эксперимента

- Набор данных MNIST (10 тыс. изображений рукописных цифр 28×28)
- Данные подаются последовательно из процессорной системы
- Результаты группируются в виде матриц спутывания
- Проведено 15 тестов с различными разрядностями весовых коэффициентов (от 2 до 16)
- Составлен график зависимости точности от разрядности
- Разложены классы весовых коэффициентов на битовые плоскости
- Проанализированы аппаратные затраты

Матрица спутывания

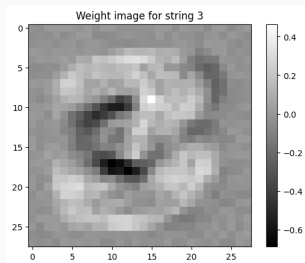


Точность и затраты блоков LUT/FF

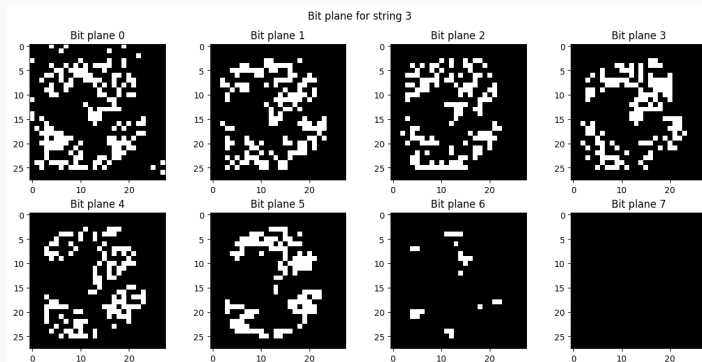


Разложение на битовые плоскости

Весовой класс 3



Битовые плоскости



Аппаратные затраты

Таблица 1: Аппаратные затраты для 5 битного представления коэффициентов

Тип блока	Использовано	Доступно	Соотношение, %
LUT as logic	2180	17600	12.39
LUT as memory	60	6000	1
Flip Flop	862	35200	2.45
RAMB18	10	120	8.33
DSP	0	80	0
BUFG	1	32	3.13

- Рассмотренный эксперимент на основе НС прямого распространения с полносвязным слоем показывает, что формат представление весовых данных существенно влияет на точность определения до 5 битной разрядности. Дальнейшее увеличение разрядности не несет значительных изменений в точности.
- Предложенная структура НС показывает, что при увеличении разрядности наблюдается линейный рост в потреблении LUT и FF блоков FPGA.