

Politechnika Warszawska

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
I TECHNIK INFORMACYJNYCH



Instytut Systemów Elektronicznych

Praca dyplomowa magisterska

na kierunku Elektronika
w specjalności Mikrosystemy i Systemy Elektroniczne

Implementacja sztucznych sieci neuronowych w systemach
SoC i MPSoC z wykorzystaniem akceleratorów, realizowanych
w technice HLS

Krzysztof Wasilewski

Numer albumu 265956

promotor
dr inż. Wojciech Zabołotny

WARSZAWA 2020

Implementacja sztucznych sieci neuronowych w systemach SoC i MPSoC z wykorzystaniem akceleratorów, realizowanych w technice HLS

Streszczenie

Sztuczne Sieci Neuronowe są w dzisiejszych czasach wykorzystywane w wielu zastosowaniach. Duża złożoność algorytmów Sztucznej Inteligencji wymaga dużej mocy obliczeniowej oraz odpowiednich metod optymalizacji i właściwego wyboru sprzętu. W przypadku obliczeń, które można zrównoleglić, rozsądnym wyborem są układy FPGA (ang. *Field Programmable Gate Array*).

Głównym celem pracy było zaprojektowanie i implementacja sztucznej sieci neuronowej przy wykorzystaniu systemu SoC (ang. *System on Chip*) z układem FPGA i techniki HLS (ang. *High Level Synthesis*). Użycie techniki HLS pozwala na projektowanie przy wykorzystaniu języka C, C++ lub System C i umożliwia korzystanie z wielu bibliotek zaimplementowanych w języku C i C++, co znacznie przyspiesza pracę nad projektem.

Założeniem pracy było stworzenie akceleratora, umożliwiającego osiągnięcie wzrostu wydajności algorytmu detekcji obiektów znajdujących się na obrazie w czasie rzeczywistym. W ostatnich latach można zaobserwować wielki postęp w dziedzinie komputerowego rozpoznawania obrazów (ang. *Computer Vision*), jednak większość dostępnych implementacji jest przeznaczona do uruchomienia na komputerze PC.

Słowa kluczowe: Sztuczne Sieci Neuronowe, HLS, komputerowe rozpoznawanie obrazów, FPGA

Artificial Neural Networks implementation in SoC and MPSoC systems using accelerators synthesized by HLS method

Abstract

Nowadays, Artificial Neural Networks (ANN) are used in many applications. High complexity of Artificial Intelligence algorithms requires high computing power, appropriate optimization methods and efficient hardware. In the case of computation that is easy to parallelize it is reasonable to use FPGA systems.

The main aim of the thesis was to design and implement an Artificial Neural Network algorithm using SoC (System on Chip) with FPGA system and HLS (High-Level Synthesis) method. HLS method allows to design a project using C, C++ or System C language and use lots of C libraries, which makes working on the project faster.

Assumption was made that the created accelerator will allow to achieve efficiency improvement in the real-time object detection algorithm. Recently, it is seen that huge improvement was made in the field of Computer Vision, but most of the available implementations are made to run on PC.

Keywords: Artificial Neural Networks, HLS, Computer Vision, FPGA



.....
miejscowość i data

.....
imię i nazwisko studenta
.....
numer albumu
.....
kierunek studiów

OŚWIADCZENIE

Świadomy/-a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie, pod opieką kierującego pracą dyplomową.

Jednocześnie oświadczam, że:

- niniejsza praca dyplomowa nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym,
- niniejsza praca dyplomowa nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/-am w sposób niedozwolony,
- niniejsza praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadawaniem dyplomów lub tytułów zawodowych,
- wszystkie informacje umieszczone w niniejszej pracy, uzyskane ze źródeł pisanych i elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami,
- znam regulacje prawne Politechniki Warszawskiej w sprawie zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasadami komercjalizacji.

Oświadczam, że treść pracy dyplomowej w wersji drukowanej, treść pracy dyplomowej zawartej na nośniku elektronicznym (płyce kompaktowej) oraz treść pracy dyplomowej w module APD systemu USOS są identyczne.

.....
czytelny podpis studenta

Spis treści

1. Wstęp	11
1.1. Wprowadzenie	11
1.2. Wstęp teoretyczny	11
1.2.1. Model neuronu	11
1.2.2. Funkcja aktywacji	11
1.2.3. Perceptron wielowarstwowy	11
1.2.4. Sieci Głębokie	12
1.2.5. Wsteczna propagacja błędów	12
1.3. Implementacja Sztucznych Sieci Neuronowych w układach FPGA	13
1.3.1. Reprezentacja liczb zmiennoprzecinkowych	13
1.3.2. Uczenie Sztucznej Sieci Neuronowej	13
1.4. Zastosowania Sztucznych Sieci Neuronowych	13
2. Cel i zakres pracy	15
2.1. Motywacja	15
3. Wybór sprzętu	17
3.1. Z-turn Board	17
3.1.1. Interfejsy komunikacji	17
3.2. Kamera	18
3.3. Xilinx Platform Cable	19
3.4. Opcje bootowania systemu	19
4. Implementacja	21
4.1. Budowa systemu	21
4.1.1. Schemat blokowy systemu	21
4.2. Wybór narzędzi	21
4.3. Projekt systemu w środowisku Vivado	22
4.3.1. Pamięć Block RAM	22
4.4. Wykorzystanie metody HLS	23
4.5. Petalinux	24
4.6. Uczenie Sztucznej Sieci Neuronowej	24
4.7. Zbiór danych wejściowych	24
4.8. Opracowanie modelu ANN	24
4.8.1. Implementacja modelu przy użyciu narzędzia Vivado HLS	25
4.9. Testowanie systemu	26
5. Wyniki i wnioski	27
6. Podsumowanie	29
Bibliografia	31
Wykaz symboli i skrótów	32

Spis rysunków	32
Spis tabel	32

1. Wstęp

1.1. Wprowadzenie

W ostatnich latach można zaobserwować gwałtowny rozwój w dziedzinie Uczenia Maszynowego (ang. *Machine Learning*) i Sztucznej Inteligencji (ang. *Artificial Intelligence*). Jednym z algorytmów, który powstał już dość dawno, są Sztuczne Sieci Neuronowe (ang. *Artificial Neural Networks*). Większość algorytmów wykorzystujących Sztuczną Inteligencję wymaga dużej mocy obliczeniowej i wyboru odpowiedniego sprzętu. Często powtarzaną operacją matematyczną w przypadku algorytmu Sztucznej Sieci Neuronowej jest mnożenie macierzy. Działanie to można w łatwy sposób zrównoleglić, implementując sieć w układzie FPGA i tym samym zwiększyć efektywność algorytmu.

Praca nad implementacją algorytmów Sztucznej Inteligencji w większości przypadków zaczyna się od stworzenia i uruchomienia modelu. Do tego zadania często wykorzystywane są biblioteki takie jak *Keras* lub *Theano*, które w znacznym stopniu przyspieszają proces tworzenia oprogramowania oraz ułatwiają wprowadzanie zmian w modelu sieci. Rozwój i dopracowywanie algorytmu Sztucznej Inteligencji wymaga wielu iteracji uruchamiania kodu z różnymi parametrami i właściwościami sieci.

1.2. Wstęp teoretyczny

Temat Sieci Neuronowe ma długą historię rozwoju, sięgającą początku lat 40. XX wieku, jednak w ostatnich latach można zaobserwować znaczny postęp w tej dziedzinie[1]. Rozwój technologii umożliwił zastosowanie algorytmów AI w wielu aplikacjach.

1.2.1. Model neuronu

Sztuczne Sieci Neuronowe to algorytm wzorowany działaniem ludzkiego mózgu i znajdujących się w nim neuronów. Model matematyczny pojedynczego neuronu — Perceptron [2] składa się z wektora wejściowego $x = (x_1, x_2, \dots, x_I)^T$, wektora wag $w = (w_1, w_2, \dots, w_I)^T$ przypisanych do każdego z wejść i funkcji aktywacji $\phi(u)$ (Rys. 1.1). Wyjście neuronu można policzyć według wzoru $x = (x_1, x_2, \dots, x_I)^T$, wektora wag $w = (w_1, w_2, \dots, w_I)^T$.

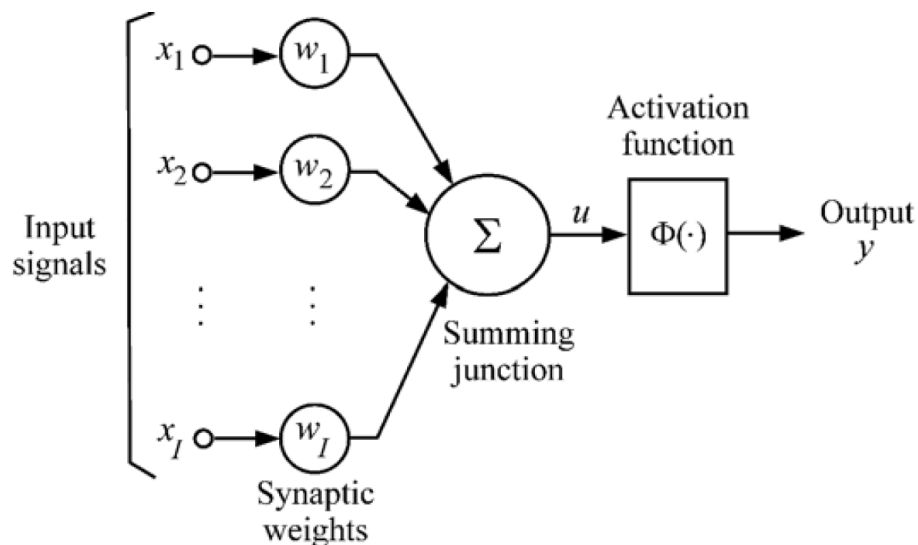
1.2.2. Funkcja aktywacji

Na działanie algorytmu znaczny wpływ może mieć dobór odpowiedniej funkcji aktywacji. Wśród najczęściej stosowanych funkcji aktywacji wyróżnia się:

- funkcję ReLu: $\phi(x) = \max(0, x)$
- funkcję sigmoid: $\phi(x) = \frac{a}{a + e^{-bx}}$
- funkcję softmax: $\phi(x_j) = \frac{e^{x_j}}{\sum_{k=1}^K e^{x_k}}$ dla $j = 1, \dots, N$

1.2.3. Perceptron wielowarstwowy

Jednym z pierwszych modeli Sztucznych Sieci Neuronowych był Perceptron Wielowarstwowy (ang. MLP — *Multi-Layer Perceptron*), składający się z warstwy neuronów



Rysunek 1.1. Model pojedynczego perceptronu

wejściowej, ukrytych i wyjściowej (Rys.1.2). Wyjście neuronów w danej warstwie staje się wejściem neuronów warstwy następnej.

Często spotykaną wersją MLP jest model, z warstwami w pełni połączonymi (ang. FC — *Fully Connected*). W warstwie FC każde z wyjść jest podłączone do wszystkich wejść neuronów w warstwie następnej.

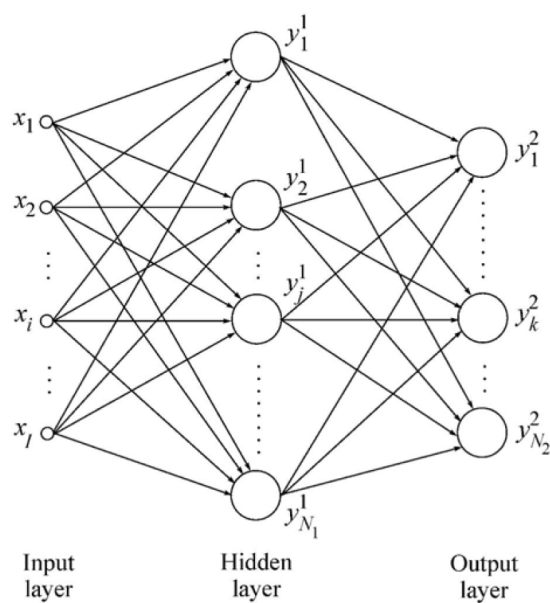
1.2.4. Sieci Głębokie

Rozwój algorytmów AI doprowadził do powstania Głębokich Sieci Neuronowych (ang. *DNN — Deep Neural Networks*), czyli takich, które posiadają wiele warstw ukrytych[3]. Algorytm Ucznia Głębokiego (ang. *Deep Learning*) umożliwia rozwiązywanie skomplikowanych problemów takich jak rozpoznawanie i klasyfikację obiektów na obrazie (Rys.1.3). Seria warstw ukrytych (ang. *hidden layers*) umożliwia ekstrakcję cech obiektów. Kolejne warstwy umożliwiają wykrywanie krawędzi, potem konturów, a na końcu całych kształtów i obiektów.

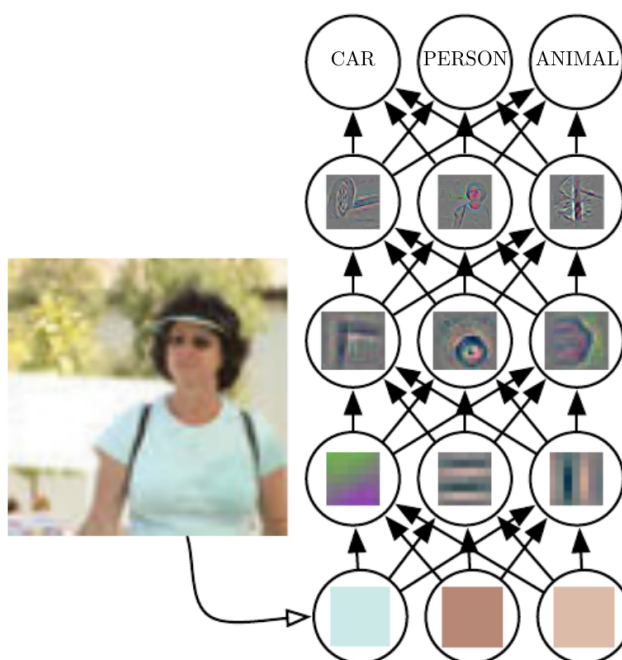
1.2.5. Wsteczna propagacja błędu

Architekturę sieci MLP często stosuje się wraz z algorytmem wstecznej propagacji błędu (ang. *Backpropagation*), która umożliwia proces uczenia sieci. Poprzez obliczenie błędu w neuronach warstwy wyjściowej i propagacji wstecz błędu przez całą sieć pozwala dostosować wartość wagi każdej z krawędzi w taki sposób, aby zminimalizować wartość funkcji kosztu.

-learning rule (w szczególności delta rule) -hiperparametry -uczenie nadzorowane/nienadzorowane -loss function



Rysunek 1.2. Model Perceptronu Wielowarstwowego



Rysunek 1.3. Model Głębokiego Uczenia sieci

1.3. Implementacja Sztucznych Sieci Neuronowych w układach FPGA

1.3.1. Reprezentacja liczb zmiennoprzecinkowych

1.3.2. Uczenie Sztucznej Sieci Neuronowej

1.4. Zastosowania Sztucznych Sieci Neuronowych

2. Cel i zakres pracy

Celem pracy było zaprojektowanie i implementacja sztucznej sieci neuronowej przy wykorzystaniu systemu SoC (ang. System on Chip) i techniki HLS. Użycie metody HLS pozwala na projektowanie przy wykorzystaniu języka C, C++ lub System C, co przyspiesza pracę nad projektem. Dodatkowo HLS umożliwia korzystanie z wielu bibliotek, które pozwalają wygodnie używać funkcji, które są wykorzystywane w implementacji Sztucznych Sieci Neuronowych. Efektem pracy powinno być stworzenie akceleratora, umożliwiającego osiągnięcie wzrostu wydajności w stosunku do rozwiązań software'owych.

2.1. Motywacja

Sztuczne Sieci Neuronowe są związane z dużą ilością obliczeń, które mogą być wykonywane równolegle. Pozwala to osiągnąć krótszy czas wykonania programu, co ma duże znaczenie dla zastosowań w systemach działających w czasie rzeczywistym np. w branży *Automotive*. Aby osiągnąć przyspieszenie obliczeń, stosuje się różne metody. Jednym z najpopularniejszych obecnie sposobów na zwiększenie wydajności algorytmów AI jest wykorzystanie kart graficznych GPU (ang. *Graphics Processing Unit*). Metodą najbardziej przyspieszającą obliczenia, lecz wymagającą najdłuższego czasu projektowania i najbardziej kosztowną, jest zastosowanie specjalizowanych układów ASIC (ang. *Application-Specific Integrated Circuit*). Opcją pośrednią pomiędzy powyższymi dwoma rozwiązaniami jest zastosowanie układów FPGA. To podejście umożliwia osiągnięcie znacznego przyspieszenia wykonywania obliczeń i nie powoduje wielkiego wzrostu kosztów. Dodatkowo zastosowanie metody HLS ułatwia i minimalizuje czas tworzenia sprzętowej implementacji modelu ANN oraz wprowadzanie zmian w projekcie.

3. Wybór sprzętu

Dlaczego Sztuczne Sieci Neuronowe odpala się na GPU? Dlaczego nie CPU i GPU tylko FPGA? Typically, neural networks are designed, trained, and executed on a conventional processor, often with GPU acceleration. But for embedded devices which may need to process data at multiple-MHz sample rates, the computational requirements can be overwhelming for an embedded processor where no GPU is available, creating a tempting opportunity for FPGA acceleration. (<https://github.com/Xilinx/RFNoC-HLS-NeuralNet>) Co z ASIC, dlaczego rzadko się je stosuje, jak wygląda proces tworzenia? Dlaczego PC ma swoje ograniczenia? Jakie możliwości mają nowe algorytmy uruchamiane na PC? Jaka przewagę dają układy FPGA, skąd się to bierze? porównanie zużycia mocy itp..

Trzeba tu tylko uważać, żeby nie powielać tekstu z rozdziału cel i zakres pracy.

Tabela 3.1. Porównanie cen płytek z układami Zynq firmy Xilinx

Nazwa płytki	Układ SoC	Cena
Z-turn Board MYS-7Z010-C-S	XC7Z010-1CLG400C	99\$ ¹
Z-turn Board MYS-7Z020-C-S	XC7Z020-1CLG400C	119\$ ¹
Zybo Z7-10 Development Board	XC7Z010-1CLG400C	199\$ ²
Zybo Z7-20 Development Board	XC7Z020-1CLG400C	299\$ ²
ZedBoard Zynq-7000	XC7Z020-CLG484-1	449\$ ³

3.1. Z-turn Board

Z-turn Board (Rys. 3.1 jest komputerem jednopłytkowym (ang. SBC – *Single Board Computer*), opartym o układ SoC Xilinx Zynq-7020 (XC7Z020-1CLG400C), zawierającym dwurdzeniowy procesor ARM Cortex-A9 i układ FPGA Artix 7. Producentem płytki jest firma MYIR Tech Limited (ang. *Make Your Ideas Real*), dostarczająca sprzęt bazujący na procesorach ARM oraz oprogramowanie do swoich produktów[4].

Biorąc pod uwagę parametry, płytka charakteryzuje się wysokim stosunkiem ceny do jakości, podstawowa wersja kosztuje 99\$. Dla porównania płytka Zybo Z7-20 kosztuje 199\$. Zestawienie cen płytek zawierających układ Zynq XC7Z010 oraz XC7Z020 znajduje się w Tabeli 3.1.

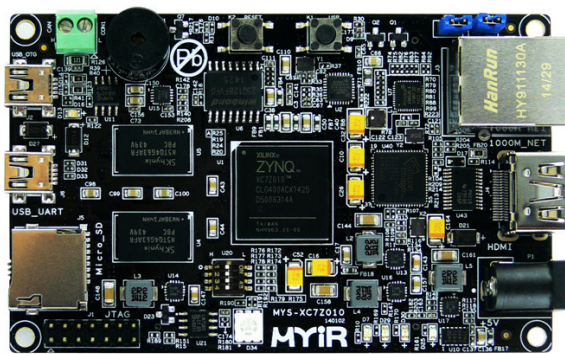
3.1.1. Interfejsy komunikacji

Płytką Z-turn posiada interfejsy UART oraz Ethernet, które zostały wykorzystane do komunikacji komputera PC z systemem przy użyciu portu szeregowego i protokołu SSH (ang. *Secure Shell*). Istnieje również możliwość podłączenia wyświetlacza bezpośrednio

¹ <http://www.myirtech.com/list.asp?id=502>

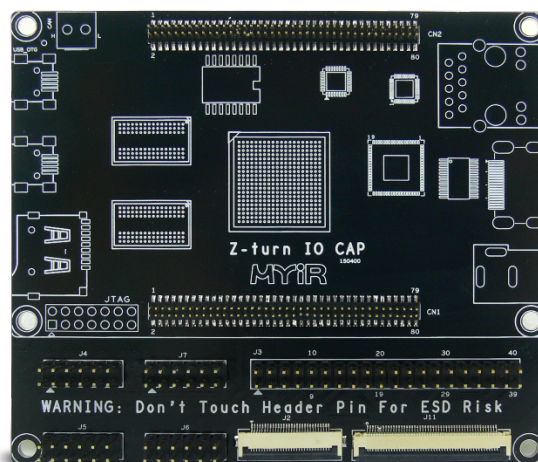
² <https://store.digilentinc.com/zybo-z7-zynq-7000-arm-fpga-soc-development-board/>

³ <https://store.digilentinc.com/zedboard-zynq-7000-arm-fpga-soc-development-board/>



Rysunek 3.1. Płytką Z-turn-Board 7020

do płytki przy użyciu portu HDMI. Dodatkowo producent oferuje płytkę rozszerzeniową Z-turn IO-Cape (Rys. 3.2), która zawiera porty do podłączenia kamery przez protokół DVP (ang. *Digital Video Port*) oraz wyświetlacza LCD.



Rysunek 3.2. Płytką rozszerzeniową Z-turn IO Cape

3.2. Kamera

Aby przetestować działanie systemu w czasie rzeczywistym zewnętrzny wykorzystano moduł kamery. Przy wyborze istotna była ceną modułu, interfejs komunikacji oraz kompatybilność z SBC Z-turn Board. W przypadku zastosowania kamery w czasie rzeczywistym bardzo ważna jest niska latencja i duża przepustowość interfejsu, służącego wysyłającego kolejne ramki obrazu.

Producent płytki Z-Turn Board oferuje dwa moduły kamer poprawne działanie kamery Przy wyborze kamery

3.3. Xilinx Platform Cable

3.4. Opcje bootowania systemu

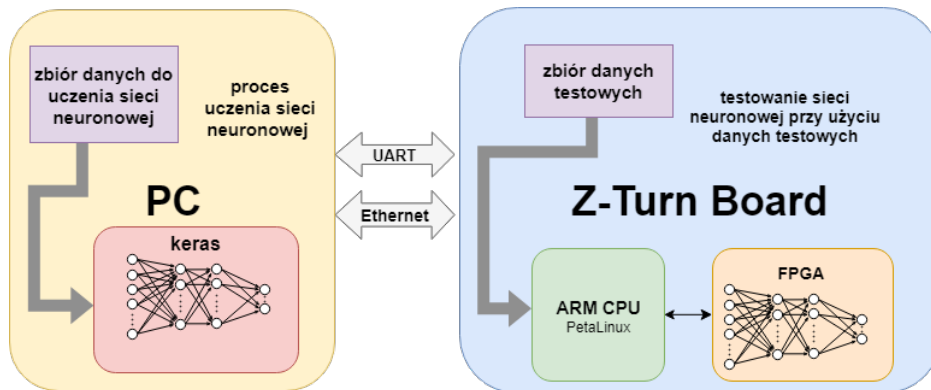
4. Implementacja

4.1. Budowa systemu

4.1.1. Schemat blokowy systemu

System składa się z dwóch głównych części (Rys. 4.1):

- aplikacja wykorzystująca pakiet keras, uruchamiana na komputerze PC
- część uruchamiana na płycie Z-Turn Board



Rysunek 4.1. Schemat blokowy systemu

4.2. Wybór narzędzi

Użycie w pracy płytki z układem Zynq determinuje użycie narzędzi wspieranych przez firmę Xilinx. Zdecydowano się na użycie najnowszej (w momencie rozpoczęcia projektu) wersji oprogramowania 2019.2. Producent zaleca[5] instalację programu Vivado na jednym z wspieranych systemów operacyjnych:

- Microsoft Windows 7 SP1 Professional (64-bit), English/Japanese
- Microsoft Windows 10.0 1809 Update; 10.0 1903 Update (64-bit), English/Japanese
- Red Hat Enterprise Workstation/Server 7.4, 7.5, and 7.6 (64-bit)
- SUSE Linux Enterprise 12.4 (64-bit)
- CentOS 7.4, 7.5, and 7.6 (64-bit)
- Ubuntu Linux 16.04.5 LTS; 16.04.6 LTS; 18.04.1 LTS; 18.04.02 LTS (64-bit)
- Amazon Linux 2 LTS (64-bit).

W projekcie wykorzystywane było również narzędzie Petalinux, które wymaga zainstalowania na maszynie z systemem operacyjnym Linux. Zgodnie z dokumentacją[6] jest to jedna z trzech dystrybucji:

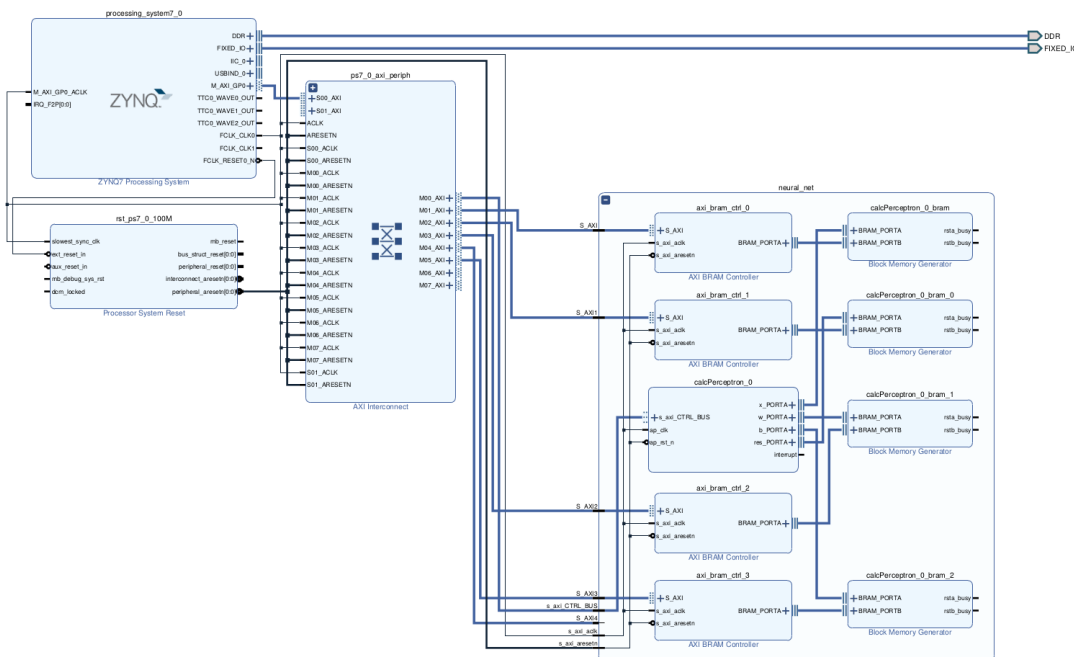
- Red Hat Enterprise Workstation/Server 7.4, 7.5, 7.6 (64-bit)
- CentOS Workstation/Server 7.4, 7.5, 7.6 (64-bit)
- Ubuntu Linux Workstation/Server 16.04.5, 16.04.6, 18.04.1, 18.04.02 (64-bit)

4. Implementacja

Aby zapewnić poprawne działanie narzędzi oraz z racji na sporą popularność i duże wsparcie społeczności wybrano dystrybucję Ubuntu 18.04.02 LTS. Przy instalacji Petalinuxa warto również zwrócić uwagę, że zalecane jest aż 100 GB wolnego miejsca na dysku twardym.

4.3. Projekt systemu w środowisku Vivado

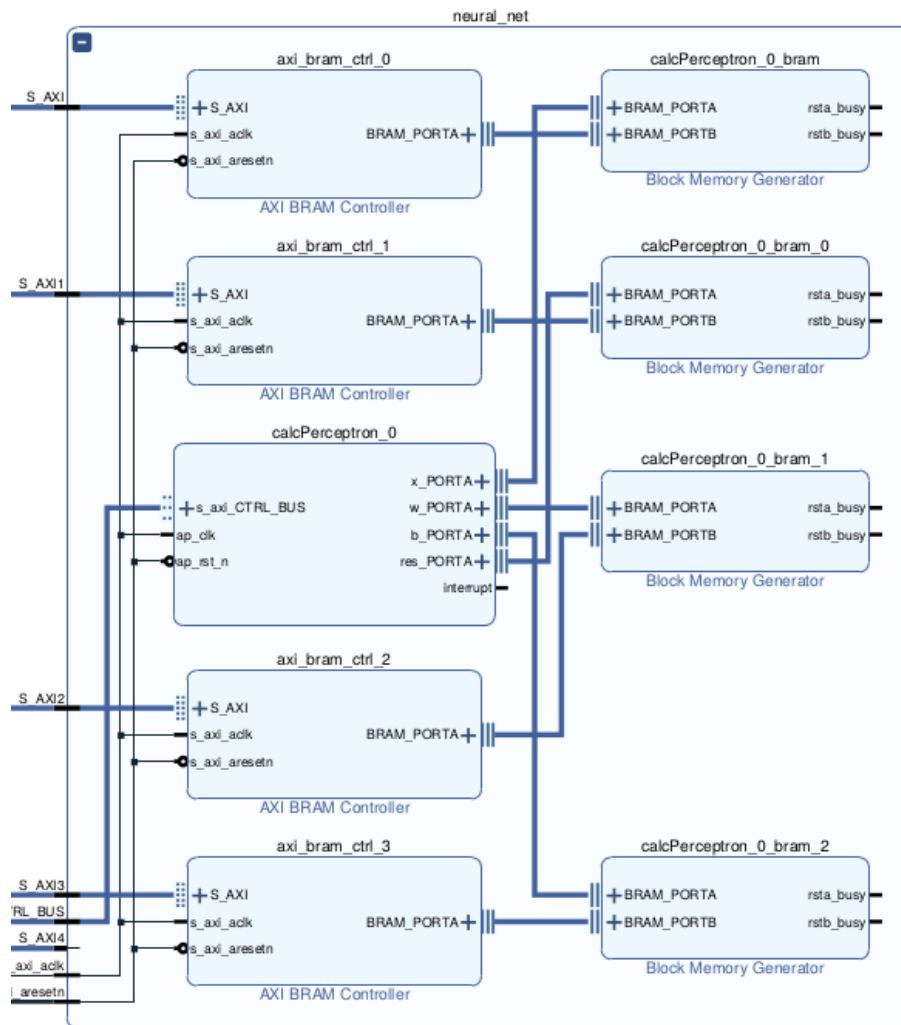
Zdecydowano się na zastosowanie bloków pamięci BRAM do komunikacji pomiędzy blokiem IP implementowanym z użyciem HLS a procesorem. Zrzut ekranu przedstawiający schemat systemu w środowisku Vivado umieszczono na Rys. 4.2. Znajduje się na nim m.in. blok IP *ZYNQ7 Processing System*, przedstawiający procesor, oraz blok *AXI Interconnect*, umożliwiający podłączenie peryferiów do procesora. Po podwójnym kliknięciu na blok procesora pojawia się okno, w którym można ustawić odpowiednią konfigurację układu.



Rysunek 4.2. Schemat systemu przedstawiony w narzędziu Vivado

4.3.1. Pamięć Block RAM

Zdecydowano się na zastosowanie bloków pamięci BRAM do komunikacji pomiędzy blokiem IP implementowanym z użyciem HLS a procesorem. Zaletą pamięci BRAM jest szybkość działania jednak ilość pamięci jaką można wykorzystać jest mocno ograniczona. Dzięki temu możliwy jest dostęp z poziomu sterownika w systemie Linux do danych przetworzonych przez blok HLS. Pamięć alokowana jest przy użyciu bloku *Block Memory Generator* i podłączana do procesora dzięki blokom *AXI BRAM Controller* (Rys. 4.3).



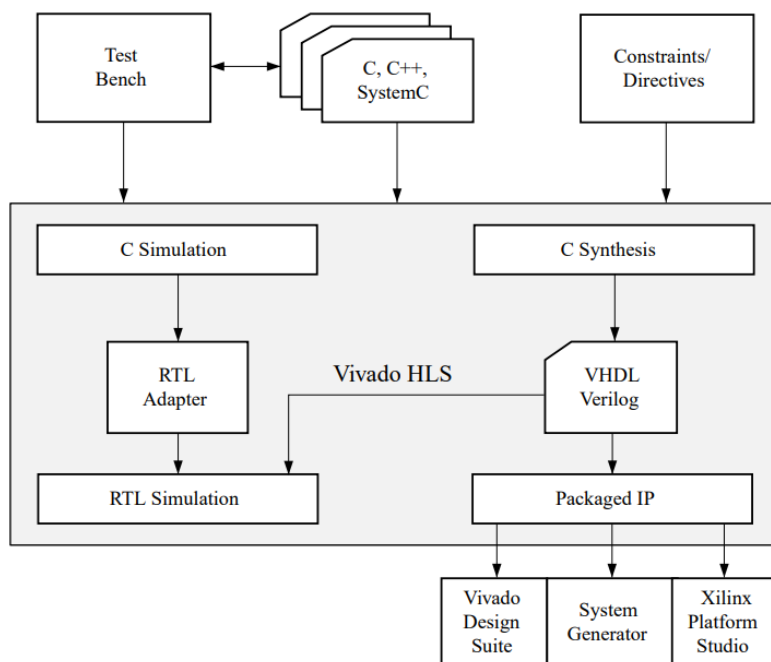
Rysunek 4.3. Szczegółowy schemat części systemu *neural_net*

4.4. Wykorzystanie metody HLS

Przy użyciu metody HLS możliwe jest stworzenie własnego bloku IP (ang. Intellectual Property), który następnie jest umieszczany w katalogu IP i można go wielokrotnie wykorzystać w projekcie RTL (ang. Register Transfer Level). Do projektu z użyciem HLS (Rys.4.4) potrzebny jest plik z algorytmem w języku C/C++ lub System C, plik testowy napisany w języku C (ang. *test bench*) oraz plik z opisem ograniczeń sprzętowych (ang. constraints). Kolejne etapy projektu z wykorzystaniem metody HLS [7]:

1. Kompilacja, wykonanie (symulacja) i debugowanie algorytmu napisanego w języku C
2. Synteza algorytmu w języku C w implementację RTL
3. Wygenerowanie raportu i analiza projektu
4. Zweryfikowanie implementacji RTL
5. Spakowanie implementacji RTL w blok IP

Zastosowanie syntezy wysokiego poziomu umożliwia przeniesienie algorytmu napi-



Rysunek 4.4. Proces projektowania przy użyciu metody HLS

sanego w języku C/C++ lub System C na implementację w układzie FPGA. Dodatkową zaletą metody HLS jest dostępność bibliotek do przetwarzania obrazów oraz ułatwiających implementację operacji matematycznych.

Przy tworzeniu nowego projektu w Vivado HLS (Rys. 4.5) trzeba podać urządzenie, na którym uruchamiany będzie blok IP. Jeśli płytką nie jest widoczna na liście, należy dodać pliki opisujące ją w odpowiednim katalogu, gdzie zostało zainstalowane narzędzie Vivado HLS.

4.5. Petalinux

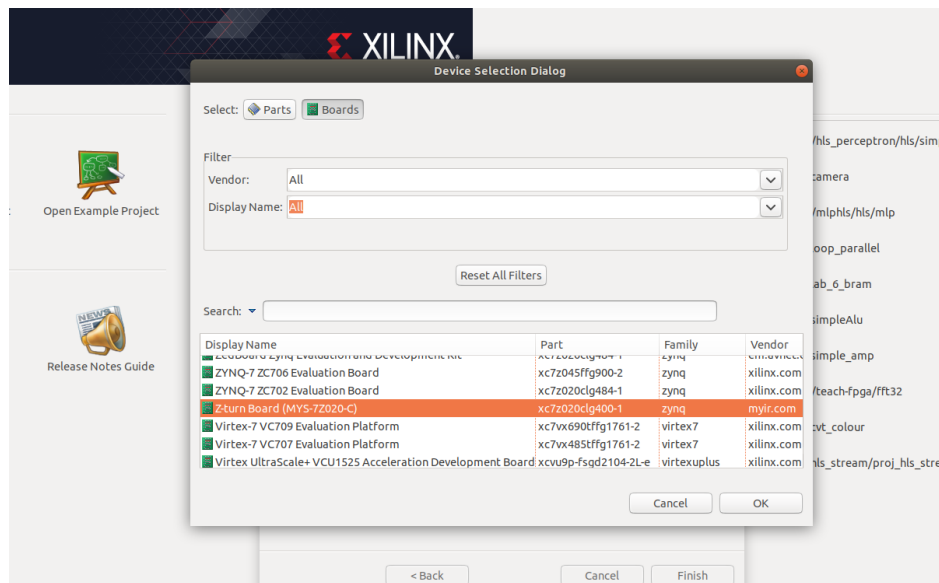
4.6. Uczenie Sztucznej Sieci Neuronowej

4.7. Zbiór danych wejściowych

W procesie uczenia oraz testowania poprawności działania modelu sztucznej sieci neuronowej wykorzystano zbiór odręcznie pisanych cyfr MNIST (ang. THE MNIST DATABASE of handwritten digits) [8]

4.8. Opracowanie modelu ANN

Przy projektowaniu algorytmu ANN bardzo ważnym aspektem jest odpowiednie dopasowanie modelu do danych wejściowych. Najczęściej odbywa się to poprzez wielokrotne testowanie systemu dla różnych parametrów sieci. W tej pracy początkowym wyborem



Rysunek 4.5. Wybór płytki podczas tworzenia projektu w Vivado HLS

była architektura MLP. Przy użyciu pakietu *keras* zaimplementowano model zawierający 3 warstwy:

- warstwę wejściową (784 neuronów)
- warstwę ukrytą (16 neuronów)
- warstwę wyjściową (10 neuronów).

Listing 1. Implementacja modelu ANN MLP z jedną warstwą ukrytą

```

55 model = Sequential()
56 model.add(Flatten())
57 model.add(Dense(16, use_bias=True, activation='sigmoid'))
58 model.add(Dense(num_classes, use_bias=True, activation='sigmoid'))

```

Podczas testowania modelu użyto zbioru MNIST, który zaimportowano, wykorzystując funkcję z pakietu *keras*. Dokonano uczenia sieci neuronowej przy użyciu zbioru 60000 obrazów i testowania modelu, podając na wejście sieci 10000 obrazów. Osiągnięto dokładność na poziomie 93,6%. Zmiany w postaci dodawania większej ilości neuronów w warstwie ukrytej nie powodowały zwiększenia dokładności, więc podjęto decyzję o wykorzystaniu tego modelu w dalszej części projektu.

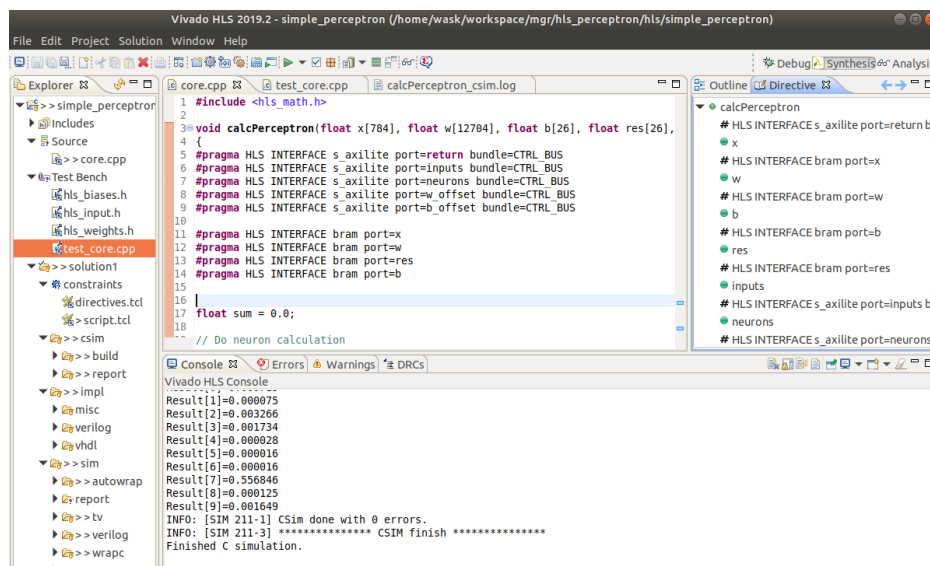
Test loss: 0.22611969929933548

Test accuracy: 0.9355999827384949

4.8.1. Implementacja modelu przy użyciu narzędzia Vivado HLS

Korzystając z narzędzia Vivado HLS, napisano program w języku C++ implementujący zaprojektowany wcześniej model sieci. W procesie uczenia ustalono wartości wag i biasów.

4. Implementacja



Rysunek 4.6. Wynik poprawnie przeprowadzonej symulacji w Vivado HLS

Dwa główne pliki projektu w narzędziu Vivado HLS to `core.cpp`, zawierający implementację algorytmu ANN oraz `test_core.cpp`, który służy do przetestowania algorytmu po przeprowadzeniu syntezy (ang. test bench). Pliki zawierające wartości wejściowe, a także wagi i biasy są importowane do programu `test_core.cpp`.

Pierwszym etapem jest Symulacja C, która jest wstępną weryfikacją poprawności algorytmu. Do przeprowadzenia symulacji wykorzystano dane wyeksportowane przy użyciu skryptu `keras2fpga.py` i zapisane w plikach `hls_biases.h`, `hls_weights.h` oraz `hls_input.h`. Wynikiem symulacji jest plik `.log`, w którym można znaleźć informacje o tym, jak przebiegało wywołanie testowanych funkcji. Symulację w języku C wykonuje się dużo szybciej niż późniejszą symulację RTL, więc stosuje się ją jako pierwszy etap przed podjęciem dalszych kroków, które zajmują więcej czasu.

Następnie wykonywana jest synteza oraz kosymulacja, umożliwiająca weryfikację poprawności syntezy. Ponadto narzędzie generuje raport, który przedstawia informacje na temat zużycia zasobów i opóźnień czasowych. Po prawidłowym przeprowadzeniu kosymulacji należy użyć opcji *Export RTL*, co umożliwia dodanie nowego bloku IP do projektu w narzędziu Vivado.

4.9. Testowanie systemu

5. Wyniki i wnioski

6. Podsumowanie

efgesdfsdr

Bibliografia

- [1] D. Kriesel, *A Brief Introduction to Neural Networks*. 2007. adr.: available%20at%20<http://www.dkriesel.com>.
- [2] A. Omondi i J. Rajapakse, "FPGA Implementations of Neural Networks", 2006.
- [3] I. Goodfellow, Y. Bengio i A. Courville, *Deep Learning*. MIT Press, 2016, <http://www.deeplearningbook.org>.
- [4] MYIR, *Company Profile*, Dostęp zdalny (22.09.2020): <http://www.myirtech.com/company.asp>, 2020.
- [5] Xilinx, *Vivado Design Suite User Guide (UG973 (v2019.2))*, 2019.
- [6] *PetaLinux Tools Documentation Reference Guide (UG1144 (v2019.2))*, 2019.
- [7] *Vivado Design Suite User Guide High-Level Synthesis (UG871 (v2019.2))*, 2020.
- [8] Y. LeCun i C. Cortes, "MNIST handwritten digit database", 2010. adr.: <http://yann.lecun.com/exdb/mnist/>.

Wykaz symboli i skrótów

ANN – ang. *Artificial Neural Network*
ASIC – ang. *Application-Specific Integrated Circuit*
DVP – ang. *Digital Video Port*
FPGA – ang. *Field Programmable Gate Array*
FPGA – ang. *Graphics Processing Unit*
HLS – ang. *High Level Synthesis*
MPSoC – ang. *Multi-Processor System-on-Chip*
SBC – ang. *Single Board Computer*
SoC – ang. *System on Chip*
SSH – ang. *Secure Shell*

Spis rysunków

1.1. Model pojedynczego perceptronu	12
1.2. Model Perceptronu Wielowarstwowego	13
1.3. Model Głębokiego Uczenia sieci	13
3.1. Płytką Z-turn-Board 7020	18
3.2. Płytką rozszerzeniową Z-turn IO Cape	18
4.1. Schemat blokowy systemu	21
4.2. Schemat systemu przedstawiony w narzędziu Vivado	22
4.3. Szczegółowy schemat części systemu <i>neural_net</i>	23
4.4. Proces projektowania przy użyciu metody HLS	24
4.5. Wybór płytki podczas tworzenia projektu w Vivado HLS	25
4.6. Wynik poprawnie przeprowadzonej symulacji w Vivado HLS	26

Spis tabel

3.1. Porównanie cen płytek z układami Zynq firmy Xilinx	17
---	----