

POLITECHNIKA ŚLĄSKA WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

Praca dyplomowa magisterska

Implementacja SoC na podstawie mikroprocesora RISC-V Ibex

Autor: inż. Dawid Zimończyk

Kierujący pracą: dr hab. inż. Robert Czerwiński, prof. Pol. Śl.

Od autora

Spis treści

1	Wp	rowadzenie
	1.1	Wstęp
	1.2	Cel i zakres pracy
	1.3	Zarys pracy
2	Cze	ść teoretyczna 10
_	2.1	RISC V
	2.1	2.1.1 Instruction set architecture ISA
		2.1.2 Rejestry
		2.1.3 Dostęp do pamięci
		2.1.4 Instrukcje arytmetyczne i logiczne
		2.1.5 Instrukcje skokowe
	2.2	System on Chip
	2.2	2.2.1 Architektura Harvardzka
		V
	0.0	
	2.3	Ibex
	2.4	Kompilator
		2.4.1 Budowanie toolchaina
		2.4.2 Przykładowa kompilacja
	2.5	Weryfikacja
		2.5.1 UVM
		2.5.2 RISCV DV
	2.6	FPGA 22
	2.7	SystemVerilog
		2.7.1 Xilinx Vivado Design Suite
		2.7.2 Aldec Riviera-PRO
3	Imp	lementacja 23
	3.1	System na czipie
	3.2	Rdzeń Ibex
	J. <u>_</u>	3.2.1 <i>Ibex wishbone</i>
		3.2.2 Data core i Instr core
		3.2.3 Ibex core
		3.2.4 Komunikacja rdzenia z magistralą Wishbone
	3.3	Wishbone
	5.5	3.3.1 Interfejs magistrali Wishbone
		v v
	2.4	3.3.2 Połączenia magistrali <i>Wishbone</i>
	3.4	Pamięć RAM
		3.4.1 Komunikacja pamięci z magistralą Wishbone
		3.4.2 Pamięć jednoportowa
		3.4.3 Pamięć dwuportowa
	3.5	GPIO
		3.5.1 Komunikacja z magistralą Wishbone
		3.5.2 Moduł <i>GPIO</i>
	3.6	UART
		3.6.1 Komunikacja z magistralą Wishbone
		3.6.2 Moduł główny $UART$

	3.7	3.6.3 3.6.4 SPI .	Odbiornik $UART$	37 38 40
		3.7.1		40
		3.7.2	SPI Master	40
		3.7.3		43
	3.8			44
		3.8.1	3	44
		3.8.2		44
	2.0	3.8.3		44
	3.9	Timer		44
4	Wer	yfikacj	ja .	45
	4.1	RISCV	DV	45
		4.1.1	riscv arithmetic basic test	45
		4.1.2	riscv rand instr test	45
		4.1.3		45
	4.2	ibex co		45
	4.3	-		45
	4.4	01		45
	4.5			45
	4.6	-		45
	4.7	i2c .		45
5	Ben	chmar	ki	46
6	Uru	chomie	enie przykładowego programu	47
7	Pod 7.1			48 48
8	Bib	liografi	a	49

Spis rysunków

1	Schemat blokowy architektury Harvardzkiej
2	Przykład transmisji SPI
3	Ramka UART
4	Wishbone master/slave interfejs ⁹
5	Wishbone shared bus interconnection ⁹
6	Schemat blokowy mikroprocesora
7	Przykładowy graf UVM
8	Komunikacja LSU z pamięcią
9	Porównanie komunikacji Ibex z Wishbone
10	Przebiegi sygnałów podczas symulacji
11	Przebiegi sygnałów pamięci RAM oraz jej dane podczas odczytu 34
12	Przebiegi sygnałów pamięci RAM podczas zapisu
13	Graf FSM odbiornika $UART$
14	Graf FSM odbiornika $UART$
15	Graf FSM odbiornika $UART$
16	Rejestr <i>SPCR</i>
17	Rejestr <i>SPSR</i>
18	Rejestr <i>SPER</i>
19	Graf FSM SPI $master$

Spis ważniejszych oznaczeń

SoC - System on Chip

ISA - instruction set architecture

RISC - Reduced Instruction Set Computing

UVM - Universal Verification Methodology

I2C - Inter-Integrated Circuit

SPI - Serial Peripheral Interface

UART - universal asynchronous receiver-transmitter

RAM - random-access memory

PWM - Pulse-Width Modulation

GPIO - general-purpose input/output

FPGA - field-programmable gate array

ISS - instruction set simulator

SV - SystemVerilog

DV - design verification

ISP - In-System Programming

JTAG - Joint Test Action Group

PC - program counter

LSB - least significant bit

MSB - most significant bit

IP - intellectual property

TLM - Transaction Level Modeling

DUT - Device under test

TCL - Tool Command Language

PLL - phase-locked loop

Pmod - Peripheral Module interface

ALU - Arithmetic Logic Unit

1 Wprowadzenie

1.1 Wstęp

Systemy na chipie znane również jako SoC, występują między innymi w naszych telefonach czy samochodach. Również są częścią systemów wbudowanych, te zaś są wykorzystywane w każdej dziedzinie życia, od zegarków elektronicznych po zaawansowane roboty medyczne. Ważne jest więc by układy te były niezawodne i działały w zamierzony sposób. W celu weryfikacji działania układów, są wykorzystywane symulatory języków opisu sprzętu takie jak Riviera-PRO.

SoC powinien składać się z mikroprocesora, mikrokontrolera lub rdzenia DSP. Każdy mikroprocesor posiada 'Model programowy procesora' (ang Instruction Set Architecture, ISA). ISA definiuje jak mikroprocesor powinien działać, jego listę rozkazów, typ danych, tryby adresowania, rejestry dostępne dla programisty, zasady obsługi przerwań i wyjątków. Przykładowe komercyjne ISA: ARM, MIPS, Power ISA. Jest również otwarty model programowy procesora, który jest oparty o zasady RISC, jest nim RISC-V. Otwarta standard ISA oznacza, że dostęp nie jest limitowany prawnie, finansowo lub tajemnica handlową firmy.

Przykładem mikroprocesora wykorzystującego ISA RISC-V jest Ibex. Jest on tworzony przez lowRISC, wywodzącego się z Uniwersytety w Cambridge. Mikroprocesor ten jest 32bit, składa się z 2-stage pipileine i został zaimplementowany na bazie RV32IMC.

1.2 Cel i zakres pracy

Celem pracy jest implementacja SoC na podstawie mikroprocesora Ibex RISC-V. Mikroprocesor należy przystosować do implantacji na płytce FPGA NEXYS4DDR oraz dodać odpowiednie peryferia. Następnie przeprowadzić weryfikację zaimplementowanego systemu na chipie poprzez przeprowadzenie symulacji korzystając z biblioteki UVM 1.2 i testów RISCV complience. Weryfikacji zostanie poddany cały SoC jak i poszczególne peryferia.

Zakres pracy obejmuje:

- Implementacje mikroprocesora IBEX
- Implementacje peryferii:
 - 1. RAM
 - 2. SPI
 - 3. I2C
 - 4. UART
 - 5. GPIO
 - 6. Timer
- Kompilacja toolchaina i przystosowanie go dla SoC
- Przeprowadzenie weryfikacji
- Porównanie wyników dla poszczególnych architektur i pamięci
- Podsumowanie wyników pracy

1.3 Zarys pracy

Praca składa się z 6 rozdziałów. Pierwszy zawiera krótkie omówienie tematu pracy, jej celu i zarys. Drugi rozdział jest poświęcony teorii. Opisuje on zagadnienia związane z ISA RISC-V, SoC, mikroprocesorem Ibex, kompilatorem, weryfikacją, płytce FPGA Nexys4 DDR i programem wykorzystanym do syntezy oraz programem do symulacji. Trzeci rozdział skupia się na implementacji poszczególnych części systemu na chipie, przedstawione zostaną w nim fragmentu opisu sprzętu, schematy blokowe i FSM. Czwarty rozdział przedstawia weryfikacje, opisuje przebiegające fazy biblioteki UVM 1.2 oraz jej wyniki. Następnie pokazuje symulację przeprowadzaną z instrukcjami wygenerowanymi przez RISCV-DV, Wyniki tej symulacji zostaną porównane z ISS Ovpsim i Spike. W piątym rozdziałe zostaną porównane wyniki symulacji oraz syntezy architektury Von Neumanna z architekturą Harvardzką, pamięć RAM jedno-portowa z pamięcią RAM dwu-portową. Ostatni rozdział to podsumowanie oraz propozycję dalszego rozwoju projektu.

2 Część teoretyczna

2.1 RISC V

2.1.1 Instruction set architecture ISA

RISC-V to otwarta ISA bazująca na architekturze RISC. Oznacza to, że licensja jest typu Open-source, która pozwala na wprowadzanie dowonlych modyfikacji¹, również jest nie wymaga żadnych opłat za wykorzystywanie jej w komercyjnych celach. Dokumentacja składa się z trzech części²:

- 1. User-Level ISA Specification specyfikacja ISA poziomu użytkownika
- 2. Privileged ISA Specifiation specyfikacja ISA przywilejów
- 3. Debug Specification specyfikacja debugowania

Podstawowe cechy architektury RISC to:

- Zredukowana lista rozkazów, jest ich kilkadziesiąt
- Przepustowość procesora zbliżona do jednej instrukcji na cylk
- Zredukowana tryby adresowania, kody rozkazów są prostsze
- Powiększenie liczby rejestrów
- Minimalizacja komunikacja między procesorem a pamięcią
- Instrukcje mogą operować na dowolnych rejestrach
- Instrukcje zajmują w pamięci taką samą liczbę bajtów
- Procesor posiada architekturę Harwardzką
- Procesor używa przetwarzania potokowego

Są cztery podstawowe zestawy instrukcji oraz piętnaście ich rozszerzeń. W tabeli 1 przedstawiono ich podział. Instrukcje są 32-bit. Tabela 3 przedstawia formaty tych instrukcji. Korzystają one z sześciu formatów:

- Register (R) instrukcje realizują działania na dwóch rejestrach rs1 i rs2, wynik jest zapisywany w rejestrze rd.
- Immediate (I) instrukcje realizują działania rejestrze rs1 i liczbie 12bitowej stałej ze znakiem, wynik jest zapisywany w rejestrze rd.
- \bullet Upper immediate (U) format wykorzystywany dla dwóch instrukcji: LUI,~AU-IPC.Służy do przypisywania liczb 20bitowych do rejestrurd.
- Store (S) instrukcje realizują zapis do pamięci, pobierany jest bazowy adres z rejestru rs1 + offset pochodzący z imm, rejestr rs2 przechowuje.
- Branch (SB) instrukcje realizują skoki warunkowe.
- Jump (UJ) instrukcje służące do skoków, dodają wartość imm do PC.

Tabela 1: ISA base and extensions 3

Nazwa	Opis	
	Podstawowe	
RV32I	Base Integer Instruction Set, 32-bit	
RV32E Base Integer Instruction Set (embedded), 32-bit, 16 regist		
RV64I	Base Integer Instruction Set, 64-bit	
RV128I	Base Integer Instruction Set, 128-bit	
	Rozszerzenia	
M	Standard Extension for Integer Multiplication and Division	
A	Standard Extension for Atomic Instructions	
F	Standard Extension for Single-Precision Floating-Point	
D Standard Extension for Double-Precision Floating-Po		
G Shorthand for the base and above extensions		
Q Standard Extension for Quad-Precision Floating-Po L Standard Extension for Decimal Floating-Point		
		С
В	Standard Extension for Bit Manipulation	
J	Standard Extension for Dynamically Translated Languages	
Т	Standard Extension for Transactional Memory	
Р	Standard Extension for Packed-SIMD Instructions	
V	Standard Extension for Vector Operations	
N	Standard Extension for User-Level Interrupts	
Н	Standard Extension for Hypervisor	

2.1.2 Rejestry

RISC-V posiada 32 rejestry (tryb embeded posiada tylko 16). Jeśli korzystamy z rozszerzenia zawierającego liczby zmiennoprzecinkowe, dodane zostają kolejne 32 rejestry. Pierwszy rejestr nazywany jest rejestrem zerowym. Zawsze przyjmuje wartość zera, a wszystkie dane zapisywane do niego są tracone. Służy on jako rejestr pomocniczy w wielu instrukcjach.

Tabela 2: Rejestry RISC-V³

		a 2. Regesery reise v	
Nazwa rejestry	Nazwa symboliczna	Opis	Właściciel
x0	Zero	zawsze zero	
x1	ra	adres powrotu	wywołujący
x2	sp	wskaźnik stosu	wołany (callee)
x3	gp	wskaźnik globalny	
x4	tp	wskaźnik wątku	
x5	t0	zmienna tymczasowa / alternatywny adres powrotu	wywołujący
x6-7	t1-2	zmienne tymczasowe	wywołujący
x8	s0/fp	zapisany rejestr / wskaźnik ramki	wołany
x9	s1	zapisany rejestr	wołany
x10-11	a0-1	argument funkcji / wartość zwracana	wywołujący
x12-17	a-2-7	argument funkcji	wołany
x18-27	s2-11	zapisane rejestry	wołany
x28-31	t3-6	zmienne tymczasowe	wywołujący
	32 rejestry dla	a zmiennoprzecinkowego rozszerzenia	
f0-7	ft0-7	tymczasowe zmienne zmiennoprzecinkowe	wywołujący
f8-9	fs0-1	zapisane rejestry zmiennoprzecinkowe	wołany
f10-11	fa0-1	argumenty/wartość zwaracana zmiennoprzecinkowe	wywołujący
f12-17	fa2-7	argumenty zmiennoprzecinkowe	wywołujący
f18-27	fs2-11	zapisane rejestry zmiennoprzecinkowe	wywołujący
f28-31	fs8-11	tymczasowe zmienne zmiennoprzecinkowe	wywołujący

2.1.3 Dostęp do pamięci

Dostęp do pamięci odbywa się za pomocą instrukcji load/store. W instrukcjach load adres bazowy znajduje się w rejestrze rs1, offset jest pobierany z liczby całkowitej 12bitowej imm. Rejestr docelowy znajduje się w rd. Przykład działania instrukcji LW:

 $1w \times 16, 8(x2)$

imm[11:0]	rs1	func3	rd	opcode
offset[11:0]	base_addr	width	dst_addr	LOAD
00000001000	00010	010	10000	0000011
imm=+8	rs1=2	LW	rd=16	LOAD

Wartość w funct3 służy do dekodowania rozmiaru i znaku ładowanej wartości. Wartość ta jest zależna od użytego rozkazu, tabela 4 przedstawia zależność między instrukcją a wartością func3.

Tabela 4: Zależność między func3 a instrukcją load 3

func3	instrukcja
000	LB
001	LH
010	LW
100	LBU
101	LHU

Kolejnymi instrukcjami są rozkazy *store*. Potrzebują one dwóch rejestrów, rejestrrs1 zawiera bazowy adres pamięci, natomiast do rejestru rs2 zostanie ona przypisana. Wartość offsetu jest pobierana z imm. Przykład działania instrukcji SW:

sw x16, 8(x2)

imm[11:5]	rs2	rs1	func3	imm[4:0]	opcode
offset[11:5]	store_addr	base_addr	width	offset[4:0]	STORE
0000000	10000	00010	010	01000	0100011
imm[11:0]=+8	rs2=16	rs1=2	SW		STORE

Podobnie jak w instrukcjach *load* func
3 służy dekodowania rozmiaru i jest zależna od przekazanego rozkazu. Tabela 5 przedstawia tą zależność.

Tabela 5: Zależność między func3 a instrukcją store³

func3	instrukcja
000	SB
001	SH
010	SW

2.1.4 Instrukcje arytmetyczne i logiczne

RISC-V zawiera zestaw instrukcji matematycznych przeznaczony dla liczb całkowitych w którego skład wchodzą: dodawanie, odejmowanie, przesuwanie , operacje logiczne i porównywanie liczb. Instrukcje dla mnożenia i dzielenia liczb znajdują się w rozszerzeniu ISA M. Zaś rozszerzenie ISA F zawiera instrukcje matematyczne dla liczb zmiennoprzecinkowych pojedynczej precyzji, rozszerzenie D zawiera instrukcje matematyczne dla liczb zmiennoprzecinkowych podwójnej precyzji 3 . Instrukcje te wykorzystują format R i I. Przykład działania rozkazu add, wykorzystuje on format instrukcji R:

Format SBS \Box Ħ [20] 31 30 29 28 27 imm[11:5]imm[10:5]funct7 imm[10:1] imm[11:0]26 25 24 23 $\frac{\mathrm{imm}[31:12]}{\mathrm{rs}2}$ $\mathrm{rs}2$ 22 21 rs220
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 rs1 rs1rs1Bit imm[19:12]funct3 funct3 funct3 funct3 11 $\frac{\text{imm}[4:0]}{\text{imm}[4:1]}$ 10 9 8 rd rd rd [11]6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 opcode opcode opcode opcode opcode

Tabela 3: 32-bit RISC-V formaty instrukcji 3

add x6, x7, x8

funct7	rs2	rs1	func3	rd	opcode
0000000	01000	00111	000	00110	0110011

Pierwszy argument trafił to rejestru rd, kolejny do rejestru rs1 ostatni do rejestru rs2. Funct7i funct3 służą do rozpoznania operacji i są one zależne od przekazanej instrukcji. Tabela 6 przedstawia te zależności.

Tabela 6: Zależność między func? i func? a instrukcjami arytmetyczn	znym	ni^3	i^3
---	------	-----------------	-------

func7	func3	OPCODE	instrukcja
0000000	000	0110011	ADD
0100000	000	0110011	SUB
0000000	001	0110011	SLL
0000000	010	0110011	SLT
0000000	011	0110011	SLTU
0000000	100	0110011	XOR
0000000	101	0110011	SRL
0100000	101	0110011	SRA
0000000	110	0110011	OR
0000000	111	0110011	AND

Instrukcja addi wykorzystuje format I, więc trzeci argument rozkazu jest liczbą całkowitą. Przykład tej instrukcji:

addi x6, x0, 50

imm[11:0]	rs1	func3	rd	opcode
000000110010	00000	000	00110	0010011

Func3 jest wykorzystywana w celu dekodowania instrukcji. Rozkazu przesunięcia bitowego wykorzystują pięć najmłodszych bitów z imm. Siedem pozostałych bitów służy do rozpoznawania instrukcji.

2.1.5 Instrukcje skokowe

Instrukcje skokowe dzielą się na dwa rodzaje: skoki bezwarunkowe i skoki warunkowe. Pierwszą z nich reprezentują dwa rozkazy: JAL (format UJ i JALR (format I. Pierwszy z nich pozwala dodać do rejestru PC liczbę ze znakiem o szerokości 20bitów. Dzięki rozkazowi JALR i AUIPC można stworzyć skok o szerokości 32bitów. Rozkaz AUIPC zapisuje do rejestru aktualną wartość PC, a rozkaz JALR, zamienia dwanaście najmłodszych bitów na wartość przekazanego argumentu. Przykładowe programy z użyciem instrukcji skoków bezwarunkowych.

Program wpisuje do rejestru x2 aktualną wartość PC, następnie po wykonaniu dwóch instrukcji addi następuje rozkazjalr, który dodaje wartość 8 do zapisanej wartości PC, więc kolejnym rozkazem wykonanym będzie addi x31, x31, 2.

Kolejną rodzajem są skoki warunkowe, jest ich sześć i są zakodowane w formacie SB:

- BEQ gdy zapisane liczby w rejestrach są równe wykonuje skok
- BNE gdy zapisane liczby w rejestrach są różne wykonuje skok

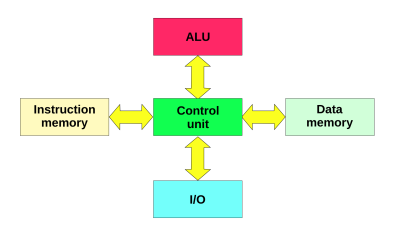
- BLT gdy liczba z rejestru *rs1* jest większa wykonuje skok
- BLTU gdy liczba z rejestru rs1 jest większa bądź równa wykonuje skok
- BHE gdy liczba z rejestru *rs2* jest większa wykonuje skok
- BGEU gdy liczba z rejestru rs2 jest większa wykonuje skok

2.2 System on Chip

2.2.1 Architektura Harvardzka

Architektura Harvardzka to rodzaj architektury komputera. Posiada ona dwie oddzielne szyny dla danych i rozkazów. Można w tym samym czasie pobierać argument wykonywanej funkcji i pobierać następnego rozkazu. Zwiększa ta szybkość pracy. Rysunek 1 przedstawia schemat blokowy tej architektury.

Rysunek 1: Schemat blokowy architektury Harvardzkiej



2.2.2 Peryferia

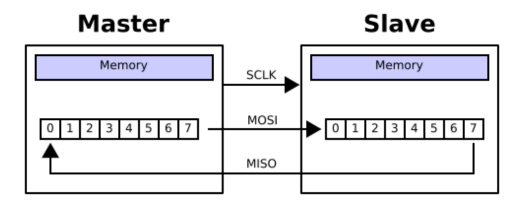
W projekcie zostały dodane następujące peryferia:

- 1. RAM pamięć o dostępnie swobodnym, jest to podstawowy rodzaj pamięci cyfrowej. Może być ona odczytywana i zmieniana w dowolnej kolejności. Służy ona do przechowywania danych i kodu maszynowego. W projekcie zaimplementowano pamięć jedno-portową i dwu-portową. Pamięć jedno-portowa posiada tylko jeden dane/adres port, więc może być czytana lub zapisywana w jednej chwili czasu. Pamięć dwu-portowa zawiera dwa dane/adres porty, więc może być czytana i zapisywana w jednej chwili czasu. 4
- 2. SPI interfejs służący do transmisji, głównie używany w systemach wbudowanych. Wykorzystuje się tryb *master-slave*, dzięki temu jest zapewniona komunikacja full-duplex. Interfejs ten posiada następujące porty:
 - \bullet SCLK zegar, wyjście z mastera.
 - MOSI Master Out Slave In
 - MISO Master In Slave Out

• \overline{SS} - Slave Select

By rozpocząć transmisje, *Master* konfiguruje *SCLK*, następnie ustawia stan niski na *SS* w celu wybrania odpowiedniego *Slave'a. Master* wysyła bit poprzez *MOSI* i *slave'a* odczytuje go i wysyła bit poprzez *MISO*. Rysunek 2 obrazuję przebieg transmisji⁵.

Rysunek 2: Przykład transmisji SPI



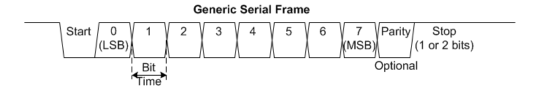
- 3. I2C magistrala szeregowa, dwukierunkowa, synchroniczna służąca do komunikacji. Wykorzystuje tryb *master-slave*. Posiada dwa porty:
 - SDA Linia dla *mastera* i *slave'a* służąca do komunikacji między nimi
 - SCL linia przenosząca sygnał zegarowy

I2C może pracować z wieloma slave'ami i masterami. Rysunek ?? przedstawia wygląd ramki I2C. By rozpoacząć transmisje master wysyła sygnał startowy. By to uzyskać sygnał na linii SDA zmienia się z wysokiego na niski przed zmianą sygnały z wysokiego na niski na linii SCL. Następnie jest przesyłany adres slave'a. Slave porównuje nadesłany adres i odsyła bit ACK ustawiając na linii SDA bit na stan niski. Po każdej udanej transmiji slave przysyła masterowi bit ACK. W celu zakończenia transmisji należy w czasie wysokiego stanu SCL zmienić stan z niskiego na wysoki na linii SDA. Rysunek ?? przedstawia przykładowy przebieg transmisji. 6

- 4. UART urządzenie służące do asynchronicznej szeregowej komunikacji. Odbiera jak i wysyła informacje poprzez port szeregowy. Zawiera on on konwertery:
 - szeregowo-równoległy do konwersji danych wysyłanych do komputera
 - równoległy-szeregowy do konwersji danych pochodzących z komputera

Rysunek 3 przedstawia ramkę UARTu. Bit parzystości jest opcjonalny i służy jako bit kontrolny.⁷

Rysunek 3: Ramka UART

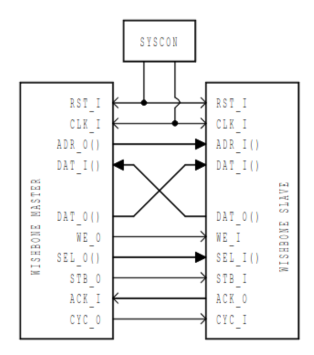


- 5. GPIO wyprowadzenia służące do komunikacja między mikroprocesorem a peryferiami 8
- 6. Timer

2.2.3 Wishbone

Wishobone to opensource magistrala służąca do łączenia ze sobą wielu IP w systemie master/slave. Rysunek 4 przedstawia połączenia w tym interfejsie.

Rysunek 4: Wishbone master/slave interfejs⁹



Podczas implementacji tej magistrali należy trzymać się zasad które definiuje standard:

- Wszystkie sygnały interfejsu muszą być aktywne w wysokim stanie
- Wszystkie interfejsy WISHOBONE muszą zainicjować siebie podczas asercji sygnału RST_I. Muszą zostać zainicjowane aż do narastającego zbocza CLK_I, której następuje po negacji RST_I.
- RST_I musi pozostać przynajmniej przez jeden pełny cykl zegarowy w stanie asercji.
- \bullet Wszystkie interfejsy WISHBONE muszą być przygotowane na reakcję na RST_I w każdym momencie.
- RST_I może pozostać w stanie asercji dłużej niż jeden cykl zegarowy.

Porty używane przez ten interfejs 10:

- RST_I sygnał resetu otrzymywany z SYSCON
- CLK_I sygnał zegarowy otrzymywany z SYSCON
- ADR O/I linia adresu, wyjście z mastera, wejście do slave'a

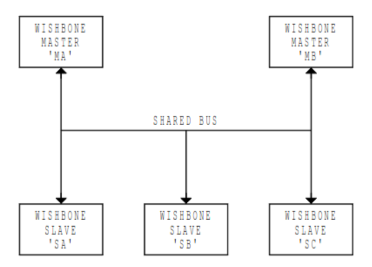
- DAT_I/O linia danych
- WE_O/I pozwolenie na zapis, wyjście z master, wejście do slave.
- SEL_O/I selekcja bajtu, wyjście z master, wejście do slave.
- *STB_O/I* potwierdzenie nadania danych przez *mastera*, wyjście z *master*, wejście do *slave*.
- ACK_I/O potwierdzenie przyjęcia danych przez slave'a, wyjście z slave, wejście do master.
- CYC_O/I cykl magistrali, wyjście z master, wejście do slave.

Są dostępne trzy topologie:

- 1. Data Flow Interconnection
- 2. Crossbar Switch Interconnection
- 3. Shared Bus Interconnection

Ostatnia topologia została użyta w projekcie. Ma ona miejsce gdy wiele peryferii typu slave jest podpięta do tych samych masterów. Rysunek 5 przedstawia przykład tej topologii.

Rysunek 5: Wishbone shared bus interconnection⁹



W celu rozpoznania odpowiedniego *slave'a* przypisuje im się adresy. Adresy te tworzą mapę, szczegółowy opis tejże mapy znajduje się w rozdziale 3.2.

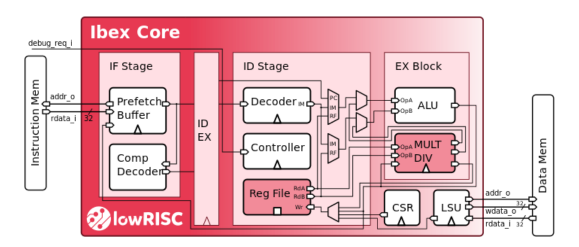
2.3 Ibex

Ibex jest to mikroprocesor tworzony przez organizację LowRISC. Jest on dwupotokowy:

- 1. Pobieranie instrukcji pobiera instrukcje z pamięci.
- 2. Dekodowanie i wykonanie instrukcji zdekodowanie pobranej instrukcji i natychmiastowe jej wykonanie

Implementuje on $ISA\ RV32IMC$. Wspiera on również rozszerzenie E i eksperymentalne B. Można je włączyć poprzez prawidłowe ustawienie parametrów 11 . Mikroprocesor ma szeroko rozwiniętą weryfikacje, wykorzystuje on między innymi generator rozkazów RISCV-DV. Jest on również częścią projektu OpenTitan, jest to RoT, wspierany między innymi przez $Google^{12}$. Rysunek 6 przedstawia schemat blokowy mikroprocesora $Ibex^{11}$.

Rysunek 6: Schemat blokowy mikroprocesora



2.4 Kompilator

2.4.1 Budowanie toolchaina

Toolchain można pobrać z oficjalnego repozytorium $RISC-V^{13}$. By zbudować kompatibilną wersję kompilatora dla mikroprocesora Ibex, należy do konfiguracji podać argumenty -with-abi=ilp32 -with-arch=rv32imc -with-cmodel=medany lub skorzystać z -multilib. Opcja ta spowoduje zbudowanie kompilatora dla 64bit, lecz po podaniu odpowiednich argumentów podczas kompilacji programu wspiera również architektury 32bit.

2.4.2 Przykładowa kompilacja

By skompilować przykładowy program dla mikroprocesora Ibex należy użyć następujących komend:

Listing 1: Przykładowa kompilacja

```
riscv32-unknown-elf-gcc -march=rv32imc -mabi=ilp32 -static -mcmodel=medany -nostdlib \
-nostartfiles -Wall -g -Os -MMD -c -o led.o led.c

riscv32-unknown-elf-gcc -march=rv32imc -mabi=ilp32 -static -mcmodel=medany -nostdlib \
-nostartfiles -Wall -g -Os -MMD -c -o crt0.o crt0.S

riscv32-unknown-elf-gcc -march=rv32imc -mabi=ilp32 -static -mcmodel=medany -nostdlib \
-nostartfiles -Wall -g -Os -T link.ld led.o crt0.o -o led.elf

riscv32-unknown-elf-objcopy -O binary led.elf led.bin

srec_cat led.bin -binary -offset 0x0000 -byte-swap 4 -o led.vmem -vmem

riscv32-unknown-elf-objcopy -O verilog --interleave-width=4 \
--interleave=4 --byte=0 led.elf led.hex
```

Pierwsze dwie komendy tworzą biblioteki, trzecia komenda spaja ze sobą potrzebne biblioteki i konsolidatora i tworzy plik bin. Następnie plik bin jest konwertowany do

plików vmem i hex.

2.5 Weryfikacja

2.5.1 UVM

UVM jest to biblioteka oparta na języku System Verilog służąca do tworzenia testów weryfikacyjnych. UVM zawiera bazowe klasy z metodami, które pomagają w weryfikacji. Ważniejsze klasy bazowe biblioteki:

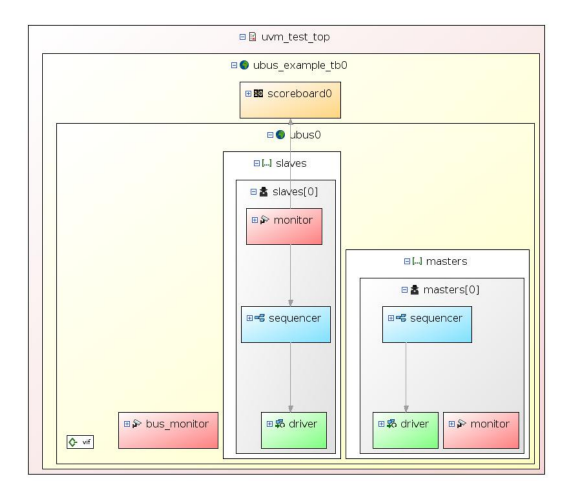
- 1. uvm_object podstawowa klasa bazowa, zawierająca metody: create, copy, clone, compare, print, record. Zazwyczaj używana do budowy testbenchu i konfiguracji testcase'u
- 2. uvm_component wszystkie komponenty testbenchu takie jak scoreboards, monitor, driver pochodzą z tej klasy.
- 3. uvm_sequence jest klasą bazową wszystkich sekwencji zawartych w testbenchu

UVM test składa się z następujących elementów:

- UVM test jest odpowiedzialny za konfigurację testbenchu, rozpoczęcie symulacji poprzez inicjalizację sekwencji, stworzenie wszystkich komponentów, której znajdują się poniżej w hierarchii na przykład: uvm_env.
- UVM env grupuje agentów i scoreborady
- UVM Agent łączy ze sobą uvm_components na przykład:uvm_driver, uvm_monitor, uvm_suquence, uvm_sequencer za pomocą interfejsów TLM.
- UVM Driver jest odpowiedzialny za wysyłanie pakietów do DUT
- UVM Sequence generuje pa kiety
- UVM Sequencer jest odpowiedzialny za ruch między uvm sequence i uvm driver
- UVM Monitor obserwuje sygnały, następnie wysyła je do uvm_scoreboard
- UVM Scoreboard odbiera dane z *uvm_monitor* i porównuje z spodziewanymi wartościami. Wartości te mogą pochodzić z modelu referencyjnego lub *golden* pattern.

Rysunek 7 przedstawia przykładowy graf UVM testu

Rysunek 7: Przykładowy graf UVM



2.5.2 RISCV DV

RISCV-DV - narzędzie/IP służące do generacji programów w języku assembler do testowania danych aspektów procesora. Współpracuje z ISA: RV32IMAFDC, RV64IMAFDC. Programy są tworzone losowo. By korzystać z tego nardzędzia/IP należy posiadać symulator wspierający UVM, na przykład: Riviera-PRO 14.

2.6 FPGA

SoC będzie działać na płytce NEXYS4 DDR wyposażony w programowalny układ logiczny Artix-7 XC7A100T-1CSG324C. Ważniejsze zasoby płytki: 15

- $\bullet\,$ 15850 plastrów logicznych, każdy złożony z czterech elementów LUT o 6-wejściach i 8 przerzutników
- Pojemność 4860 kb szybkiego bloku pamięci RAM
- Sześć bloków zarządzania sygnałem zegarowym (CMT), każdy z pętlą fazową (PLL)
- 240 plastrów DSP
- 16 przełączników użytkownika
- Mostek USB-UART
- Port USB-JTAG Digilent do komunikacji i programowania FPGA

- Cztery porty Pmod
- 100MHz rezonator kwarcowy

2.7 SystemVerilog

Język opisu sprzętu, jest rozszerzeniem języka Verilog. Dodaje on nowe typy danych: logic, enum, byte, shortint, int, longint, struct, union, wielowymiarowe tablice. Dodano również nowe bloki proceduralne: always_comb, always_latch, always_ff. Wprowadzono interfejsy wraz z modportami, pomagają one zapanować nad portami w projekcie. Udoskonalono weryfikację poprzez dodanie nowego typu danych: string, klas, asercji oraz constrained random generation pozwalający narzucić ograniczenia podczas randomizacji. 16

2.7.1 Xilinx Vivado Design Suite

Vivado Design Suite - oprogramowanie firmy Xilinx dla syntezy i analizy projektów HDL. Posiada wbudowany symulator *ISIM* oraz *Vivado IP Integrator* pozwalający na szybkie zarządzanie IP.

2.7.2 Aldec Riviera-PRO

Riviera-PRO komercyjny symulator HDL firmy Aldec. Obsługuje on bibliotekę UVM, randomizacje, asercje oraz może być wykorzystany do generacji programów assembler w celu weryfikacji działania SoCa.

3 Implementacja

3.1 System na czipie

Modułem głównym projektu jest $ibex_soc$. Nazwy jego portów, parametru i ich przeznaczenie zostały przedstawione w tabeli 7

typ parametru/kierunek portu	nazwa parametru / portu	przeznaczenie
localparam	SPI_SLAVE_NUMBER	ilość portów SS SPI
input	I_CLK	wejście sygnału zegarowego
input	I_RST_N	wejście sygnału resetu
output	O_LED	wyjście GPIO
input	I_BTM	wejście GPIO
input	I_UART_RX	wejście UART receive
output	O_UART_TX	wyjście UART transmit
inout	IO_SDA	dwukierunkowa linia danych I2C
inout	IO_SCL	dwukierunkowa linia zegara I2C
input	I_MISO	wejście Master In Slave Out SPI
input	I_MOSI	wejście Master Out Slave In SPI
output	O_MOSI	wyjście Master Out Slave In SPI
output	O_MISO	wyjście Master In Slave Out SPI
output	O_SCK	wyjście linii zegara SPI
input	I_SCK	wejście linii zegara SPI
input	I_CS	wejście wyboru slave SPI
output	O_CS	wyjście wyboru slave SPI

Tabela 7: Porty i parametry modułu *ibex_soc*

Parametr SPI_SLAVE_NUMBER definiuje ilość wyjść wybory slave. Wejście sygnału zegarowego zostało podłączone do rezonatora kwarcowego o częstotliwości 100MHz. Wejście resetu zostało podłączone do przełącznika znajdującego się na płytce FPGA, jest on aktywny w stanie niskim. Sygnały GPIO zostały podłączone do diod LED oraz przełączników. Sygnały UART zostały podłączone do znajdującego się na płytce konwertera USB-UART. Pozostałe sygnały zostały połączone z portami Pmod. Tabela 8 przedstawia nazwy modułów i odpowiadające im instancje, zainicjowane w $ibex_soc$.

7D 1 1 0	T , .	1 1/	• 1 • 1		• 7
Tabela X	Instancie	modułow	znajdujących	SIP W	ther soc

nazwa modułu/interfejsu	nazwa instancji	przeznaczenie				
clkgen	clkgen	buforowanie sygnału zegarowego oraz jego skalowanie				
ibex_wb	ibex_wishbone	wraper rdzenia Ibex przystosowany do interfejsu Wishbon				
wishbone_sharedbus	wb_share_bus	komunikacja masterów ze slave'ami				
wb_1p_ram_instr	ram_instr	jednoportowa pamięć RAM przeznaczona dla instrukcji				
wb_1p_ram_data	ram_data	jednoportowa pamięć RAM przeznaczona dla danych				
wb_2p_ram_instr	ram_instr	dwuportowa pamięć RAM przeznaczona dla instrukcji				
wb_2p_ram_data	ram_data	dwuportowa pamięć RAM przeznaczona dla danych				
wb_gpio	wb_gpio	wraper GPIO przystosowany do interfejsu Wishbone				
wb_uart	wb_uart	wraper UART przystosowany do interfejsu Wishbone				
wb_i2c	wb_i2c	wraper I2C przystosowany do interfejsu Wishbone				
wb_spi_master	wb_spi_master	wraper SPI master przystosowany do interfejsu Wishbone				
wb_spi_slave	wb_spi_slave	wraper SPI slave przystosowany do interfejsu Wishbone				
wb_timer	wb_timer	wraper timera przystosowany do interfejsu Wishbone				
wishbone_if	wb_master	tablica interfejsów przeznaczona dla rdzenia				
wishbone_if	wb_slave	tablica interfejsów przeznaczona dla peryferii				

Szczegółowy opis powyższych modułów znajduje się w kolejnych podrozdziałach. Moduł ten importuje również paczkę z mapą pamięci. Są w niej zdefiniowane parametry opisujące adres bazowy jak i rozmiar. Listing 2 przedstawia te parametry.

Listing 2: Mapa pamięci

```
package addr_map_pkg;
        parameter NUM\_MASTER = 2;
        parameter NUM SLAVE = 7;
        parameter RAM_INSTR_BASE_ADDR
                                          = 'h00000000;
        parameter RAM INSTR SIZE
                                             'h10000;
        parameter RAM_DATA_BASE_ADDR
                                          = 'h00100000;
        parameter RAM_DATA_SIZE
                                           = 'h10000;
        parameter LED_BASE_ADDR
                                           = 'h10000000;
                                             ^{\prime} h 0 fff;
        parameter LED_SIZE
        parameter UART_BASE_ADDR
                                           = 'h10001000;
                                           = 'h0fff;
        parameter UART_SIZE
        parameter I2C_BASE_ADDR
                                           = 'h10002000;
                                           = 'h0fff;
        parameter I2C SIZE
        parameter\ SPI\_BASE\_ADDR
                                           = 'h10003000:
        parameter SPI_SIZE
                                           = 'h0fff;
        parameter TIMER BASE ADDR
                                           = 'h10004000;
                                           = \ \ ^{\prime}\,h\,0\,fff\;;
        parameter TIMER_SIZE
```

endpackage

Parametr NUM_MASTER definiuje ilość masterów w projekcie. Są dwa, pierwszy przeznaczony dla linii danych rdzenia, drugi przeznaczony dla linii instrukcji rdzenia. Parametr NUM_SLAVE definiuje ilość użytych peryferii. Parametry te służą również do określenia wielkości tablic instancji interfejsu $wishbone_if$.

3.2 Rdzeń Ibex

3.2.1 Ibex wishbone

Głównym modułem rdzenia jest *ibex_core*. By poprawnie działał z magistralą *Wishbone*, należy opisać *wrapper* w odpowiedni sposób. W tym celu powstał moduł *ibex_wishbone*, jego zadaniem jest poprawne przeniesienie sygnałów do interfejsów magistrali *Wishbone*. Zostały w nim zainicjowane następujące moduły/interfejsy:

- data_core interfejs ibex_if z sygnałami danych.
- *instr_core* interfejs *ibex_if* z sygnałami instrukcji.
- *u_core* instancja modułu *ibex_core*
- data_core2wb instancja modułu ibex_to_wb
- $instr_core2wb$ instancja modułu $ibex_to_wb$

Wykorzystuje on przypisanie ciągłe by w instancji *instr_core* wymusić stan niski na sygnałach: *we*, *be* i *wdata* w celu zabezpieczenia przypadkowego zapisu w pamięci instrukcji.

3.2.2 Data core i Instr core

Data_core i instr_core są to instancje interfejsu ibex_if. Są w nich zdefiniowane sygnały pochodzące z linii instrukcji i linii danych. Interfejs ten zawiera w sobie dwa modporty: master i slave. W zależności od potrzeby możemy odczytywać wartości

sygnałów używając modportu *slave*, modport *master* daje możliwość zapisywania wartości sygnałów. Tabela 9 przedstawia listę sygnałów wraz z ich kierunkami w zależności od używanego modportu.

Tabela 9: Porty i parametry modułu *ibex_soc*

Kierunek wyprowadzenia Modport master Modport slave		Nazwa wyprowadzenia	Przeznaczenie		
		Nazwa wyprowadzenia			
input	input	clk_i	sygnał zegarowy		
input	input	rst_ni	sygnał resetu		
output	input	reg	żądanie zapytania		
input output		gnt	sygnał akceptacji zapytania		
input	output	rvalid	sygnał prawidłowego odczytu danych		
output	input	we	zezwolenie zapisu		
output	input	be	sygnał bajtu		
output	input	addr	sygnał adresowy		
output	input	wdata	dane przeznaczone do zapisu		
input	output	rdata	odczytane dane		
input output		err	sygnał błędu		

3.2.3 Ibex core

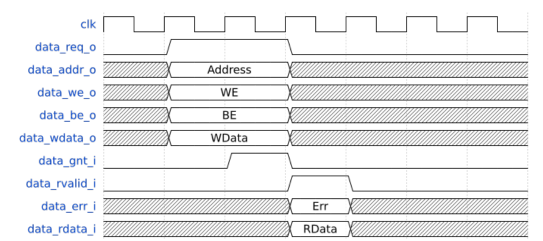
Moduł $ibex_core$ został zainjonowany jako u_core . Zawiera on w sobie wszystkie submoduły rdzenia, a są to:

- Clock gating moduł zawierający bufor sygnału zegarowego.
- Instruction Fetch odpowiedzialny za pobieranie instrukcji. W jednym cyklu dostarcza instrukcję do ibex_id_stage o ile pamięć jest zdolna do wysłania jednej instrukcji na cykl. Instrukcje są przechwytywane do ibex_prefetch_buffer w celu optymalizacji wydajności. Rozkazy są zapisywane wraz licznikiem rozkazów i pochodzą z ibex_fetch_fifo. Gdy FIFO jest puste, instrukcja natychmiast zostaje przekazana na jego wyjście.
- *Instruction Decode* odpowiedzialny za dekodowanie instrukcji. Zawiera on w sobie multipleksery, kontrolujące przepływ danych do *ALU*,
- *Instruction Execute* odpowiedzialny za wykonanie instrukcji, zawiera on w sobie *ALU* i moduły odpowiedzialne za mnożenie i dzielnie.
 - Arithmetic Logic Unit jednostka arytmetyczno-logiczna, blok kombinacyjny wykonujący obliczenia liczb całkowitych oraz operacje porównawcze. Dodatkowo jest wykorzystywany:
 - * w wykonywaniu dodawania w ramach algorytmów mnożenia i dzielenia
 - * w obliczaniu PC+Imm
 - * w obliczaniu adresu pamięci Reg+Imm
 - Multiplier/Divider Block blok wykorzystywany do mnożenia i dzielenia. Są dostępne dwa tryby: szybki i wolny. Oba wykorzystują algorytm długiego podziału oraz jednostkę arytmetyczno-logiczną.
- Load-Store Unit odpowiedzialny za dostęp do pamięci danych. Pozwala działać na słowach (32-bit) pół-słowach (16-bit) i bajtach (8-bit). Każda operacja zapisania lub odczytu danych powoduje zatrzymacie bloków ID/EX na przynajmniej

jeden cykl w celu oczekiwania na odpowiedź. Potrafi obsłużyć źle ustawiony dostęp do pamięci, czyli dostęp, który nie jest w domyślnych granicach słowa. Potrzeba na to co najmniej dwóch cykli ponieważ są robione dwa osobne zapisania. Komunikacja z pamięcią odbywa się w następujący sposób:

- 1. Jednsotka LSU wysyła adres poprzez data_addr_o, konfiguruje wyjścia data_be_o, data_wdata_o, ustawia stan wysoki sygnału data_req_o i data_we_o. Gdy pamięć będzie gotowa do obsługi żądania, odpowiada stanem wysokim sygnału data_qnt_i.
- 2. Po otrzymaniu potwierdzenia gotowości, LSU może zmienić wartość sygnału $data_addr_o$.
- 3. Pamięć wysyła wysoki stan sygnału $data_rvalid_i$ wraz z informacją o wystąpieniu błędów, jeśli takowe się pojawią zostanie to zasygnalizowane stanem wysokim sygnału $data_err_i$. Odczytane dane są przekazywane dostępne na linii $data_rdata_i$.
- 4. W przypadku wielu żądań, są one obsługiwane w kolejności ich nadania.

Rysunek 8 przedstawia przykład komunikacji między modułem LSU a pamięcią.



Rysunek 8: Komunikacja LSU z pamięcią

- Register File zawiera trzydzieści jeden lub piętnaście 32-bit rejestrów. Liczba ich jest zależna od rozszerzenia RV32E. Rejestr x0 jest zawsze zerem. Moduł ten posiada dwa porty przeznaczone dla odczytu i jeden dla zapisu. Gdy dany rejestr jest równocześnie zapisywany i odczytywany, zwróci on wartość aktualną a nie zapisywaną.
- Control and Status Registers zawiera rejestry kontrolne i statusu.

3.2.4 Komunikacja rdzenia z magistralą Wishbone

Instancje data_core2wb i instr_core2wb modułu ibex_to_wb są odpowiedzialne za komunikację rdzenia z magistralą. Moduł ten posiada dwa porty:

1. core - modport slave pochodzący z interfejsu ibex_if. Dla instancji data_core2wb została przypisana instancja data_core, dla instancja instr_core2wb została przypisana instancja insftr_core.

2. wb - modport master pochodzący z interfejsu wishbone_if. Dla instancji data_core2wb została przypisana instancja data_wb. Dla instancji instr_core2wb została przypisana instancja instr_wb.

W module tym zostało wykorzystane przypisanie ciągłe w celu przekazania wartości sygnałów. Listing 3 przedstawia te przypisania.

Listing 3: Przypisanie ciągłe modułu ibex_to_wb

```
= core.req & ~wb.stall;
assign core.gnt
assign core.rvalid = wb.ack;
assign \ core.err \ = wb.err;
assign core.rdata = wb.data_s;
assign wb.stb
                   = core.req;
assign wb.addr
                   = core.addr:
assign wb.data_m = core.wdata;
assign wb.we
                  = core.we;
                   = core.we ? core.be : '1;
assign wb. sel
always_ff @(posedge wb.clk_i or posedge wb.rst_ni)
        if (!wb.rst_ni)
                cyc <= 1'b0;
        else
        if (core.req)
                cyc <= 1'b1;
        else if (wb.ack || wb.err)
                cyc <= 1'b0;
assign wb.cyc = core.req | cyc;}
```

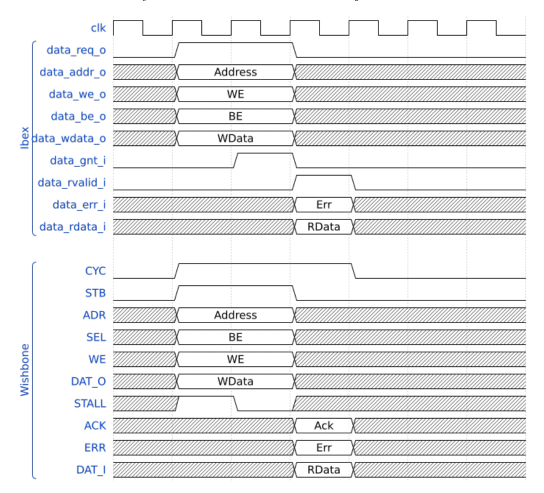
Dzięki temu zabiegowi, każda zmiana sygnału zostanie przeniesiona na magistralę Wishbone.

3.3 Wishbone

Magistrala Wishbone składa się z następujących komponentów:

- Instancje interfejsu wishbone_if: wb_master i wb_slave,
- instancji modułu wishbone_sharedbus: wb_share bus,
- modułów służących do podłączenia komponentów systemu na czipie do magistrali:
 - wb_gpio moduł łączący GPIO z magistralą,
 - wb_uart moduł łączącu UART z magistralą,
 - wb_i2c moduł łączący I2C z magistralą,
 - wb_spi_master moduł łączący SPI master z magistralą,
 - wb_spi_slave moduł łączący SPI slave z magistralą,
 - wb timer moduł łaczacy timer z magistrala,
 - wb_ram moduł łączący pamięć RAM z magistralą.

Rysunek 9 przedstawia porównanie komunikacji magistrali Wishbone z komunikacją LSU z pamięcią.



Rysunek 9: Porównanie komunikacji Ibex z Wishbone

3.3.1 Interfejs magistrali Wishbone

Interfejs magistrali posiada dwie instancje:

- wb_master tablica interfejsu, wielkość tej tablicy definiowana jest przez parametr NUM MASTER. Jest ona przeznaczona dla urządzeń typu master,
- wb_slave tablica interfejsu, wielkość tej tablicy definiowana jest przez parametr NUM_SLAVE . Jest ona przeznaczona dla urządzeń typu slave.

W celu zarządzania kierunkami sygnałów, zostały utworzone dwa modporty: *master* i *slave*. Wyprowadzenia oraz ich przeznaczenie zostały opisane w tabeli 10.

Tabela 10: Sygnały interfejsu wishbone_if

Kierunek	sygnału	Nazwa sygnału	Przeznaczenie		
Modport master	Modport slave	i Nazwa sygnatu	1 Izeznaczenie		
input	input	clk_i	sygnał zegarowy		
input	input	rst_ni	sygnał resetu		
output	input	addr	sygnał adresu		
output	input	data_m	sygnał danych mastera		
input	output	data_s	sygnał danych slave'a		
output	input	we	zezwolenie zapisu		
output	input	sel	selekcja bajtu		
output	input	stb	potwierdzenie nadania danych		
input	output	ack	potwierdzenie przyjęcia danych		
output	input	cyc	cykl magistrali		
input	output	err	sygnał błędu		
input	input output		sygnał zajętości		

3.3.2 Połączenia magistrali Wishbone

W celu komunikacji urządzeń typu *slave* z urządzeniami typu *master* należało przygotować odpowiedni moduł, kontrolujący tę komunikację. Jest on parametryzowany:

- num_master = -1 określa liczbę urządzeń typu master,
- $num_slave = -1$ określa liczbę urządzeń typu slave,
- bit [31:0] base_addr[num_slave] = '{-1} tablica adresów początkowych urządzeń typu slave. Jej szerokość definiowana jest poprzez parametr num_slave, każde jej pole to liczba całkowita 32bitowa.
- bit [31:0] size[num_slave] = '{-1} tablica szerokości adresu pod jakim znajduje się urządzenie typu slave. Jej szerokość definiowana jest poprzez parametr num_slave, każde jej pole to liczba całkowita 32bitowa.

Wartość domyślna parametrów to -1, ma to uchronić przed złym przypisaniem wartości podczas inicjalizacji tego modułu. Lista portów tego modułu składa się z dwóch modportów:

- wishbone_if.slave wb_master[num_master] port przeznaczony dla odczytu informacji z urządzeń typu master. Został użyty modport slave w celu zabezpieczenia przed przypadkowym nadpisaniem sygnałów.
- wishbone_if.master wb_slave[num_slave] port przeznaczony do odczytu informacji z urządzeń typu slave. Został użyty modport master w celu zabezpieczenia przed przypadkowym nadpisaniem sygnałów.

Przykładowa inicjalizacja modułu została pokazana na Listingu 4. Kolejność parametrów podanych do przypisania tablicy *base_addr* i *size* musi się zgadzać z indeksem przypisanym dla poszczególnego komponentu.

Listing 4: Przykładowa inicjalizacja modułu $wishbone_sharedbus$

Dla sygnałów pochodzących z urządzeń zostały utworzone pomocnicze tablice zmiennych tymczasowych. Szerokość tych tablic definiują parametry num_master i num_slave . Zdefiniowane zostały również sygnały wspólne, mające na celu przekazywanie wartości między komponentami.

W pierwszym kroku należy odczytać/przypisać wartości dla danych modportów. Listing 5 przedstawia tą operację.

Listing 5: Przykładowa inicjalizacja modułu wishbone_sharedbus

Pętla *for* z użyciem zmiennej typu *genvar* pozwala tworzyć bloki generyczne. Dzięki nim i przypisaniu ciągłemu wartości poszczególnych sygnałów zawsze zostaną przypisane gdy nastąpi ich zmiana.

Wybór aktywnego urządzenia slave jest dokonywany poprzez iterację po tablicy adresów i sprawdzenie poprzez operator inside czy adres podany przez mastera znajduje się w przestrzeni adresowej urządzenia slave. Gdy jest to prawdą, operator zwróci jedynkę logiczną, która jest przypisywana do tablicy slave_select w komórkę odpowiadającej danemu urządzeniu slave. Operacja ta została umieszczona w bloku proceduralnym always_comb więc przy każdej zmianie adresu operacja ta jest ponawiana. Listing 6 przedstawia ten proces.

Listing 6: Wybór urządzenia slave

Informacja o wyborze danego urządzenia jest przekazywana za pomocą nie blokującego

przypisania do tablicy $slave_select_1$ w celu zapewnienia potokowości. Blok proceduralny $always_comb$ zapewnia komunikacje między masterem a urządzeniem slave. Listing 7 przedstawia ten zabieg.

Listing 7: Komunikacja urządzenia master z urządzeniem slave

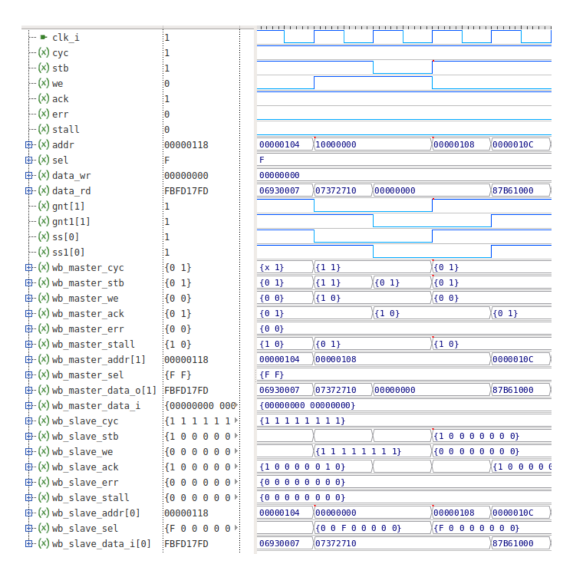
```
always comb begin
                = 1'b0;
         ack
         err
                = 1'b0;
         stall = 1'b0;
         data_rd = 0;
         for (int i = 0; i < num slave; i++) begin
                 ack |= wb_slave_ack[i];
                        = wb_slave_err[i]
                 stall |= wb_slave_stall[i];
                 wb_slave_cyc[i] = cyc;
                 wb_slave_addr[i]
                 wb_slave_stb[i]
                                     = 1'b0;
                 wb_slave_we[i]
                 wb_slave_sel[i]
                 wb\_slave\_data\_o[i] = '0;
                  if (ss[i]) begin
                          wb_slave_addr[i]
                                              = addr;
                          wb_slave_stb[i]
                                              = \operatorname{cyc} \& \operatorname{stb};
                          wb_slave_sel[i]
                                             = sel;
                          wb\_slave\_data\_o[i] = data\_wr;
                 end
                  if (ss1[i])
                          data_rd = wb_slave_data_i[i];
         end
```

Jeśli urządzenie slave zostało wybrane, przekazywane są do niego sygnały z urządzenia master w kolejnym cyklu zegarowym dane są przypisywane do urządzenia master.

Obsługa urządzeń master jest analogiczna. Gdy pojawi się sygnał cyc informujący o żądaniu mastera następuje zapisanie stanu wysokiego dla sygnału gnt, w kolejnym cyklu zegarowym wartość ta jest przekazywana do gnt_1 w celu zachowania potokowości. Gdy urządzenie master jest gotowe do działania, zapisuje dane do sygnałów wspólnych, te przekazują je urządzeniu slave. Potwierdzeniem udanej transmisji jest przekazanie sygnału ack potwierdzającego odczyt danych przez peryferia i sygnału err, który komunikuje o problemach.

Rysunek 10 przedstawia przebiegi sygnałów tego modułu uzyskanych dzięki symulacji. Po otrzymaniu prawidłowego adresu sygnał ss zmienił swój stan na wysoki, w kolejnym cylku zegarowym stan wysoki przyjmuje sygnał ss1 - co odpowiada opisowi. Pojawienie się jedynki logicznej w sygnale stb spowodowało aktywację sygnału gnt a z kolejnym cyklem zegarowym wartość ta zostaje przepisana na sygnał gnt1. Wysoki stan ss spowodował aktywację urządzenie slave, można to zauważyć poprzez pojawienie się adresu na linii wb_slave_addr , dzięki ss1 dane z linii $wb_slave_data_i[0]$ zostały przekazane do $data_rd$, sygnał gnt_1 pozwolił na zapis ich na linii $wb_master_data_o[1]$

Rysunek 10: Przebiegi sygnałów podczas symulacji



3.4 Pamięć RAM

3.4.1 Komunikacja pamięci z magistralą Wishbone

W celu poprawnej komunikacji z magistralą należało opisać moduł, którego zadaniem jest poprawna konwersja i przekazywanie sygnałów między magistralą a pamięcią RAM. Moduł posiada parametr: SIZE, informujący o pojemności tejże pamięci, oraz lokalny parametr: $ADDR_WIDTH$ informujący o szerokości pola adresowego, powstaje on dzięki obliczeniu logarytmu o podstawie dwa z parametru SIZE. Parametry te są dalej przekazywane dla modułów opisujących pamięć RAM. Listing 8 przedstawia komunikacje między pamięcią a magistralą. Adres zostaje wybrany poprzez wybranie odpowiedniej części wektora addr. Sygnał valid umożliwia zapis/odczyt z pamięci. Jest on aktywny gdy nadejdzie potwierdzenie nadania danych wraz z wysokim stanem sygnału cyklu magistrali. Pozwolenie na zapis danych jest równe koniunkcji sygnałów selekcji oraz powielonemu cztery razy pozwoleniu na zapis pochodzącego od rdzenia. Sygnały zajętości pamięci i błędu zostały podpięte do stanu niskiego ponieważ w modelu pamięci nie istnieje możliwość ich wystąpienia.

Listing 8: Komunikacja pamięci z magistralą

```
assign ram_addr = wb.addr[ADDR_WIDTH-1:2];
assign ram_valid = valid;
assign ram_we = {4{wb.we}} & wb.sel;
assign ram_data_i = wb.data_m;
assign wb.data_s = ram_data_o;
assign valid = wb.cyc & wb.stb;
assign wb.stall = 1'b0;
assign wb.err = 1'b0;

always_ff @(posedge wb.clk_i or posedge wb.rst_ni)
    if (!wb.rst_ni)
        wb.ack <= 1'b0;
else
    wb.ack <= valid & ~wb.stall;</pre>
```

3.4.2 Pamięć jednoportowa

Listing 9 przedstawia opis modelu pamięci RAM.

Listing 9: Model pamięci RAM

```
logic /*sparse*/ [31:0] mem [SIZE];
always @(posedge clk_i)
   if (valid_i)
    begin
       if (we_i[0]) mem[addr_i][7:0] <= data_i[7:0];
       if (we_i[1]) mem[addr_i][15:8] <= data_i[15:8];
       if (we_i[2]) mem[addr_i][23:16] <= data_i[23:16];
       if (we_i[3]) mem[addr_i][31:24] <= data_i[31:24];
   end

always_ff @(posedge clk_i)
   if (valid_i)
       data_o <= mem[addr_i];

parameter MEM_FILE = "blink_slow.mem";
initial begin
   $display("Initializing %s", MEM_FILE);
$readmemh(MEM_FILE, mem);
end</pre>
```

Komórka pamięci składa się z 32bitów, ilość komórek jest definiowana przez parametr SIZE. Argument /*sparse*/ został użyty w celu optymalizacji symulacji. Parametr MEM FILE określa ścieżkę do pliku, który zostanie załadowany do pamięci. Podczas wysokiego stanu sygnału valid i zostaje odczytana komórka pamięci ze wskazanego adresu. Zezwala on również na zapis do komórki pamięci, gdy odpowiedni bit sygnału we i przejdzie w stan wysoki. Sygnał ten jest 4bitowy, każdy bit odpowiada jednemu bajtu w komórce pamieci. Pamieć jest jednoportowa wiec w danej chwili czasu dozwolona jest operacja zapisu lub odczytu danych. By zapobiec kolizji, zaimplementowano dwie pamięci RAM, pierwsza odpowiedzialna za przechowywanie instrukcji, druga odpowiedzialna za przechowywanie danych. Pamięć instrukcji została przypisana do zerowej komórki tablicy instancji wb slave interfejsu wishbone if, natomiast pamieć danych do pierwszej komórki. Rysunek 11 przedstawia przebiegi sygnałów oraz fragment pamięci RAM. Podczas wysokiego stanu sygnału valid, pojawiła się informacja o checi odczytu z danych z komórki o adresie 0020. Pod tym adresem zapisana jest wartość 0100006F która w następnym cyklu zegarowym trafia na wyprowadzenie data o, sytuacja ta powtarza się do momentu pojawienia się stanu niskiego sygnału valid. Rysunek 12 przedstawia sytuacje zapisu do pamięci. Na linii adresowej pojawia się $\theta\theta$, sygnał valid i jest w stanie wysokim. Oznacza to, że w następnym cyklu zegarowym do komórki pamięci o adresie θ zostanie przypisana wartość znajdująca się w $data_i$. Jak widać na przebiegu sygnałów wartość ta została poprawnie zapisana. Gdy sygnał $valid_i$ jest w stanie niskim, wartość z linii $data_o$ nie powinna zostać przekazana do pamięci. Na przebiegach również została ukazana taka sytuacja, linia adresowa przyjmuje wartość 1D lecz komórka pamięci o tym adresie nie zostaje zapisana. Listing 10 i 11 przedstawiają instancje modułów pamięci.

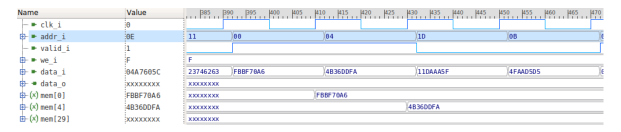
Listing 10: Instancja pamięci instrukcji Listing 11: Instancja pamięci danych p1_ram_instr#(p1 ram data#(. SIZE (SIZE) . SIZE (SIZE) .AW(ADDR_WIDTH)) .AW(ADDR_WIDTH)) ram (. clk_i (wb. clk_i) . clk_i (wb. clk_i), .addr i(ram addr) .addr i(ram addr) .valid_i(ram_valid), .valid_i(ram_valid), .data_i(ram_data_i), . we_i (ram_we), . data_o(ram_data_o) .data_i(ram_data_i),

Rysunek 11: Przebiegi sygnałów pamięci RAM oraz jej dane podczas odczytu.

. data_o(ram_data_o));

Name		Val	ue	0)	20	30	40	50	60	70
(x) ·	/alid	0										
⊞ (x) ram_addr 0000		Θ	0000	0020	(0	021	0024	0025	0026	0027	0028	
··· (x) ···	am_valid	0										
⊞- (×) ı	am_data_i	000	00000	00000000								
⊞ (x) ı	ram_data_o 0785431		5431C	XXXXX	xxx	(0	100006F	0080006F	00000093	81868106	82868206	83868306
■- (⊦clk_i 0											
∰ * a	ddr_i	000	Θ	0000	0020	0	021	0024	0025	0026	0027	0028
▶ valid_i 0												
⊕ • (lata_i	000	00000	0000000								
⊞ → data_o 0785431C			xxxxx	xxx	(0	100006F	0080006F	00000093	81868106	82868206	83868306	
	0000	0001	0002	0	003	00	004	0005	0006	0007	0008	0009
0020	0100006F	0080006F	0040006F	000	0006F	0000	00093	81868106	82868206	83868306	84868406	85868506
0030	8C868C06	8D868D06	8E868E06	8F8	68F06	0001	10117	F3010113	13000D13	13000D93	01BD5763	000D2023

Rysunek 12: Przebiegi sygnałów pamięci RAM podczas zapisu.



3.4.3 Pamięć dwuportowa

);

Pamięć dwu portowa składa się z dwóch zestawów linii adresowych, danych i sterujących. Pozwala to na jednoczesny dostęp do pamięci dwóm niezależnym procesom do wspólnych danych. Komórka pamięci składa się z 32bitów a ilość komórek jest definiowana przez parametr SIZE. Inicjalizacja pamięci odbywa się poprzez podanie ścieżki do pliku w parametrze MEM_FILE. Zapis i odczyt działa w sposób analogiczny jak w przypadku pamięci jednoportowej. Gdy obie linie adresowe wskazują tą samą komórkę, pierwszeństwo ma linia z instrukcji oznaczona literą b. Listing 12 przedstawia inicjalizację tego modułu. Sygnały b_we_i i b_data_i zostały przypisane do zera ponieważ w aktualnej wersji przewiduje jedynie wgrywanie kodu maszynowego poprzez podanie odpowiedniej ścieżki za pomocą parametru MEM_FILE.

Listing 12: Inicjalizacja dwuportowej pamięci RAM

```
p2_ram#(
    .SIZE(SIZE),
    .AW(ADDR_WIDTH))
ram(
    .clk_i(wb_data.clk_i),
    .a_addr_i(a_ram_addr),
    .a_valid_i(a_ram_valid),
    .a_we_i(a_ram_we),
    .a_data_i(a_ram_data_i),
    .a_data_o(a_ram_data_o),

    .b_addr_i(b_ram_addr),
    .b_valid_i(b_ram_valid),
    .b_we_i('0),
    .b_data_i('0),
    .b_data_o(b_ram_data_o) );
```

3.5 **GPIO**

3.5.1 Komunikacja z magistralą Wishbone

W celu poprawnej komunikacji należało przygotować moduł odpowiedzialny za konwersję i przekazywanie danych między *GPIO* a magistralą. Rolę tę pełni *wb_gpio*. Moduł ten zawiera instancję *GPIO* oraz sygnały pomocnicze do komunikacji. Listing 13 przedstawia fragment tego modułu.

Listing 13: Komunikacja GPIO z magistralą

```
assign valid = wb.cyc & wb.stb;
assign select_output = wb.addr[11:2] == 0;
assign select_input = wb.addr[11:2] == 1;
assign wb.stall = 1'b0;
assign wb.err = 1'b0;

always_ff @(posedge wb.clk_i or posedge wb.rst_ni)
  if (!wb.rst_ni)
    wb.ack <= 1'b0;
else
    wb.ack <= valid & ~wb.stall;
assign wb.data_s = {28'h00000000, data_s};</pre>
```

Do linii $data_s$ został przypisany sygnał pochodzący z instancji $GPIO\ data_s$, jest on 4bitowy więc by w pełni zapełnić przestrzeń zastosowano konkatenację. Sygnały wb.err i wb.stall zostały przypisane do zera. Projekt sytuacji by te sygnały mogą się pojawić. Wybór kierunku transmisji jest wybierany poprzez ustawienie odpowiedniego bitu w sygnale wb.addr. Jeśli wartość tego wektora będzie równa θ , dane zostaną przekazane do wyjścia, jeśli wartość wektora będzie równa θ , dane zostaną odczytane z wejść. Sygnał valid jest równy koniunkcji sygnałów wb.cyc i wb.stb. Sygnał wb.ack przyjmuje stan wysoki jeden cykl zegarowy po pojawieniu się sygnału valid.

3.5.2 Moduł GPIO

Opis modułu *GPIO* został przedstawiony na listingu 14. Podczas resetu wszystkie sygnały są zerowane. Następnie w zależności od wybranego trybu, dane są przekazywane na diody LED lub odczytywane z przełączników znajdujących się na płytce FPGA. Następnie infomracje są przekazywane do sygnału *data_s*

Listing 14: Model GPIO

```
always @(posedge clk_i or posedge rst_ni)
        if (!rst_ni)
                led <= '0;
        else
        if (valid && we && sel_led) begin
                led \ll data m[3:0];
                data_s \le led;
        end
always @(posedge clk_i or posedge rst_ni)
        if (!rst_ni)
                data_output <= '0;
        else
        if (valid && we && sel but) begin
                data_input <= button;
                data_s <= data_input;
        end
```

3.6 *UART*

3.6.1 Komunikacja z magistralą Wishbone

W celu poprawnej komunikacji z magistralą Wishbone został stworzony moduł wb_uart . Znajduje się w nim instancja modułu głównego UART, oraz sygnały potrzebne do poprawnego połączenia z magistralą. Listing 15 przedstawia inicjalizację modułu głównego UART i sygnały pomocnicze.

Listing 15: Model GPIO

```
uart#(.clk_freq(50000000),
        .baud_rate(19200),
        . data_bits (8),
        .parity_type(0),
        .stop_bits(0)) uart_top (
        .rx_i(uart_rx_i),
        .tx_{data_i}(wb.data_m[8-1:0]),
        .tx_data_vld_i(valid_i),
        .rst_i(~wb.rst_ni),
        . clk_i (wb. clk_i),
        . we_i(wb.we),
        .rx_data_vld_o(valid_o),
        .rx_data_o(uart_data_rx),
        .rx_parity_err_o(wb.err),
        .tx_o(uart_tx_o),
        .tx_active_o(wb.stall));
assign valid i = wb.cyc & wb.stb;
assign wb.data_s = {24'h000000, uart_data_rx};
always_ff @(posedge wb.clk_i or posedge wb.rst_ni)
        if (!wb.rst_ni)
                wb.ack \le 1'b0;
        _{\rm else}
                 wb.ack <= valid_o & ~wb.stall;
```

W celu przypisania wartości sygnału $uart_data_rx$ do wektora $wb.data_s$ należy użyć konkatenacji z zerami, ponieważ sygnał ten jest 8bitowy. Zera chronią przed zapisałem niechcianych sygnałów. Sygnał $valid_i$ jest równy koniunkcji sygnałów wb.cyc i wb.stb. Potwierdzenie nadania informacji poprzez transmiter jest uzyskiwane poprzez mnożenie logiczne sygnału $valid_o$ i negacją sygnału wb.stall.

3.6.2 Moduł główny *UART*

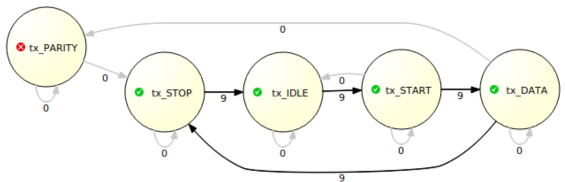
W module głównym znajdują się instancje transmitera i odbiornika *UART*. Poprzez parametryzowanie go można określić następujące cechy:

- clk_freq określa częstotliwość zegara systemu na czipie,
- baud_rate określa szybkość transmisji, w projekcie jego wartość jest równa 19200bps,
- data_bits określa szerokość wektora danych. W projekcie użyto 8bitowej szerokości
- parity_type określa bit parzystości, przypisanie zera wyłączy go, jedynki ustawienie go jako bit nieparzystości, dwójki ustawienie go jako bit parzysty. W projekcie bit ten jest wyłączony.
- $stop_bits$ ilość bitów stopu, dostępny jest wybór między jednym a dwoma bitami. W projekcie występuje jeden bit stopu.

3.6.3 Transmiter UART

Transmiter został zaimplementowany w oparciu o graf FSM przedstawiony na rysunku 13

Rysunek 13: Graf FSM odbiornika UART.



Stany te zostały przepisane do lokalnych parametrów, za poruszanie się między nimi odpowiadają zmienne: tx_STATE i tx_NEXT . Podczas resetu sygnały są zerowane i zostaje ustawiony stan tx_IDLE . Po jego zwolnieniu wartości zostają przypisywane do poszczególnych sygnałów. Przedstawia to listing 16.

Listing 16: Transmiter UART po resecie

```
tx_STATE <= tx_NEXT;
clk_div_reg <= clk_div_next;
tx_out_reg <= tx_out_next;
tx_data_reg <= tx_data_next;
index_bit_reg <= index_bit_next;
stop_bits_remaining <= stop_bits_remaining_next;</pre>
```

Podczas stanu tx_IDLE zostają przypisane wartości domyślne, dla sygnału tx ustawiony jest stan wysoki. Gdy nadejdzie potwierdzenie przesłania danych przez rdzeń, stan zostaje zmieniony na tx_START .

Stan tx_START ustawia sygnał tx na niski, rozpoczynając w ten sposób transmisje. Następnie do zmiennej tx_NEXT przypisywany jest stan tx_DATA .

Stan tx_DATA został przedstawiony na listingu 17. Do sygnału tx jest przypisywana wartość wybranego bitu wektora tx_data_reg . Kolejny krok to sprawdzanie czasu bitu,

jeśli licznik czasu dojdzie do samego końca, wskaźnik bitu zwiększa swoją wartość w przeciwnym razie zachodzi inkrementacja licznika czasu i zapętlenie stanu. Przepełnienie wskaźnika bitu skutkuje przejściem w kolejny stan tx_STOP lub tx_PARITY jeśli ustawiony jest parametr.

Listing 17: Stan tx_DATA

```
tx DATA: begin
        tx_out_next = tx_data_reg[index_bit_reg];
        if (clk_div_reg < clock_divide [$clog2(clock_divide):0]-1'b1) begin
                 clk_div_next = clk_div_reg + 1'b1;
                 tx_NEXT = tx_DATA;
        end
         else begin
                 clk\_div\_next = 0;
                 if(index\_bit\_reg < (data\_bits-1)) begin
                         index\_bit\_next = index\_bit\_reg + 1'b1;
                         tx_NEXT = tx_DATA;
                 end
                 else begin
                         index_bit_next = 0;
                          if(parity_type == 0) begin
                                  tx_NEXT = tx_STOP;
                         end
                          else begin
                                  tx_NEXT = tx_PARITY;
                         end
                 end
        end
end
```

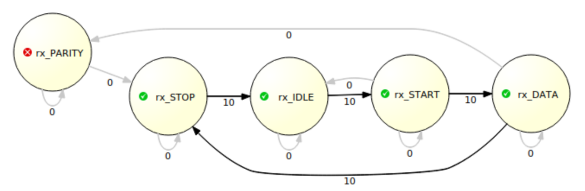
Parzystość zostaje sprawdzana przy pomocy operatorów redukcji XOR lub NXOR użytych na całym wektorze tx_data_reg . Po wysłaniu tej informacji, do zmiennej tx NEXT zostaje przypisany stan tx STOP.

W stanie tx_STOP zostaje wysłana odpowiednia ilość bitów stopu. Po dokonaniu tej operacji, stan wraca do tx_IDLE .

3.6.4 Odbiornik UART

Odbiornik został zaimplementowany w oparciu o graf FSM przedstawiony na rysunku 14

Rysunek 14: Graf FSM odbiornika UART.



Stany te zostały zdefiniowane jako lokalne parametry, za poruszanie się między nimi odpowiedzialne są dwie zmienne: rx_STATE oraz rx_NEXT . Podczas resetu sygnały są zerowane, do zmiennej rx_STATE zostaje przypisany stan rx_IDLE . Po jego zwolnieniu następuje przypisanie nie blokujące, które ma na celu przypisania wartości w następnym cyklu zegarowym. W ten sposób aktualizacja stanu nastąpi zawsze na początku cyklu. Listing 18 pokazuje wszystkie przypisania. Całość mieści się w bloku

Listing 18: Odbiornik UART po resecie

```
rx_STATE <= rx_NEXT;
clk_div_reg <= clk_div_next;
rx_data_reg <= rx_data_next;
index_bit_reg <= index_bit_next;
rx_data_vld <= rx_data_vld_next;
rx_parity_err <= parity_err_next;
stop_bits_remaining <= stop_bits_remaining_next;</pre>
```

Pierwszą fazą która występuje po resecie jest: rx_IDLE . Podczas niej blok czeka, aż na linii rx pojawi się zero logiczne, oznaczające początek transmisji. Jeśli ten warunek zostanie spełniony do zmiennej rx_NEXT zostaje przypisana faza rx_START . Jeśli na linii rx wciąż pozostaje stan wysoki do rx_NEXT przypisany zostanie rx_IDLE . Podczas tej fazy zostają ustawione wartości początkowe dla sygnałów.

W fazie rx_START następuje ponowne sprawdzenie stanu sygnału rx, sprawdzenie te następuje w połowie trwania bitu. Jeśli pozostał w stanie niskim nastąpi przypisanie do rx_NEXT kolejnego stanu, którym jest rx_DATA . Jeśli sygnał powrócił do stanu wysokiego, stan wraca do rx_IDLE .

Faza rx_DATA została przedstawiona na listingu 19. Pierwszym krokiem w tym stanie, jest sprawdzanie w jakim czasie trwania bitu znajduje się sygnał. W warunku sprawdzającym ograniczono wielkość wektora $clock_divide$ na niezbędnej ilości bitów w celu optymalizacji projektu. Gdy licznik przyjmie wartość równą końcu czasu bitu, następuje jego wyzerowanie i przypisanie wartości sygnały rx do wektora rx_data_next . Następnie jest sprawdzana ilość odebranych bitów, jeśli zostanie ona przekroczona, następuje kolejny stan rx_STOP lub rx_PARITY w zależności od ustawień parametru odpowiedzialnego za parzystość bitu. W przeciwnym razie, wartość indeksu wektora zostaje zwiększona i stan się zapętla.

Listing 19: Stan rx_DATA

```
rx_DATA: begin
         if (clk_div_reg < clock_divide [$clog2(clock_divide):0]-1'b1) begin
                 clk_div_next = clk_div_reg + 1'b1;
                 rx_NEXT = rx_DATA;
        end
        else begin
                 clk \ div \ next = 0;
                 rx_data_next[index_bit_reg] = rx;
                 if(index\_bit\_reg < (data\_bits-1)) begin
                         index_bit_next = index_bit_reg + 1'b1;
                         rx _NEXT = rx_DATA;
                 end
                 else begin
                         index\_bit\_next = 0;
                          if(parity_type == 0) begin
                                  rx_NEXT = rx_STOP;
                         end
                         else begin
                                  rx_NEXT = rx_PARITY;
                 end
        end
end
```

Parzystość zostaje sprawdzana za pomocą operatorów redukcji XOR i NXOR zastosowanych na całym wektorze rx data req.

W fazie rx_STOP blok czeka na pojawienie się określonej ilości bitów stopu. Gdy warunek ten zostanie spełniony stan wraca do rx_IDLE oraz ustawia logiczną jedynkę dla sygnału potwierdzającego odbiór transmisji.

3.7 SPI

3.7.1 Komunikacja z magistralą Wishbone

W celu poprawnej komunikacji z magistralą Wishbone, należało stworzyć moduły wb_spi_master i wb_spi_slave. Moduły te zawierają instancje SPI, oraz pomocnicze sygnały dla poprawnego przekazywania informacji. Listingi 20 i 21 przedstawiają instancję tych modułów. Parametr SPI_SLAVE określa szerokość wektora wyboru urządzeń slave. Sygnał valid dla modułu spi_slave jest równy koniunkcji sygnałów wb.cyc i wb.stb. Sygnał wyjściowy powstaje poprzez konkatenację wektora data_out z zerami. Sygnały błędu i zajętości zostały przypisane do zera, ponieważ projekt nie przewiduje ich wystąpienia.

Listing 20: Instancja pamięci instrukcji

```
spi_master#(SPI_SLAVE) spi_master(
    .clk_i(wb.clk_i),
    .rst_i(~wb.rst_ni),
    .cyc_i(wb.cyc),
    .stb_i(wb.stb),
    .adr_i(wb.addr[4:2]),
    .we_i(wb.we),
    .dat_i(wb.data_m[8-1:0]),
    .dat_o(data_out),
    .ack_o(wb.ack),
    .inta_o(irq_o),
    .sck_o(sck_o),
    .cs_o(cs_o),
    .mosi_o(mosi_o),
    .miso_i(miso_i));
```

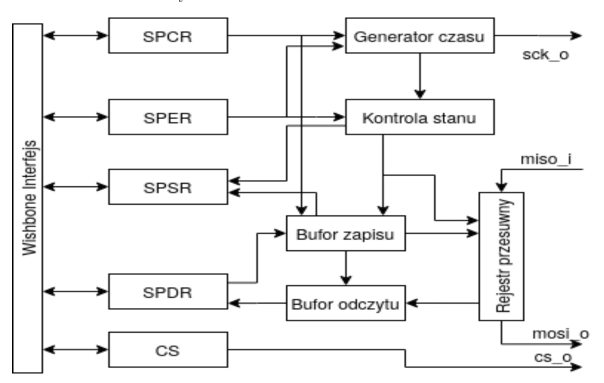
Listing 21: Instancja pamięci danych

```
spi_slave spi_slave(
.clk_i(wb.clk_i),
.rst_i(~wb.rst_ni),
.tx_dv_i(valid),
.tx_byte_i(wb.data_m[8-1:0]),
.rx_byte_o(data_out),
.rx_dv_o(wb.ack),
.spi_clk_i(sck_i),
.cs_i(cs_i),
.mosi_i(mosi_i),
.miso_o(miso_o));
```

3.7.2 SPI Master

Moduł *SPI Master* został zaimplementowany na podstawie schematu blokowego przedstawionego na rysunku 15.

Rysunek 15: Graf FSM odbiornika UART.



Rejestry SPCR, SPER. SPSR i SPDR znajdują się pod odpowiednim adresem, tabela 11 przedstawia je.

Tabela 11: Lista rejestrów SPI

Nazwa	adres	ilość bitów	dostęp	opis
SPCR	0x00	8	zapis/odczyt	rejestr sterujący
SPSR	0x01	8	zapis/odczyt	rejestr statusu
SPDR	0x02	8	zapis/odczyt	rejestr danych
SPER	0x03	8	zapis/odczyt	rejestr rozszerzeń
CS	0x04	[SPI_SLAVE-1:0]	zapis/odczyt	rejestr wyboru slave

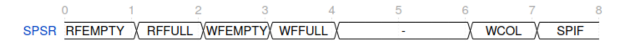
Zawartość rejestru *SPCR* jest przedstawiona na rysunku 16. Dostęp do wszystkich jego bitów jest zapis/odczyt.

Rysunek 16: Rejestr SPCR.

0	1	2	3	4	5	6	7	8
SPCR	SPR	$-\chi$	СРНА	CPOL	MSTR	χ -	SPE	SPIE

- Bit 7 SPIE Uaktywnienie przerwań SPI gdy bit ten jest jedynką logiczną, następuje włączenie przerwań, działa tylko gdy bit SPIF w rejestrze SPER również jest ustawiony na jedynkę logiczną
- $\bullet\,$ Bit 6SPE Włączenie SPI gdy bit ten jest jedynką logiczną, następuje włączenie interfejsu SPI
- \bullet Bit 4 MSTR Selekcja trybu master gdy bit ten jest jedynką logiczną, następuje przełączenie urządzenia w tryb master, w projekcie bit ten zawsze jest jedynką logiczną
- ullet Bit 3 CPOL Polaryzacja zegara, gdy bit ten jest jedynką logiczną, sygnał SCK ma wartość wysoką w stanie nieaktywnym. Gdy bit ten jest zerem logicznym, sygnał SCK ma wartość niską w stanie nieaktywnym
- Bit 2 CPHA Faza zegara, gdy bit ten jest jedynką logiczną na zboczu narastającym następuje przygotowanie, na zboczu opadającym następuje próbkowanie. Gdy bit ten jest zerem logicznym, zbocze narastające powoduje fazę próbkowania a opadające fazę przygotowania
- \bullet Bit 0 i 1SPR Wybór częstotliwości zegarowej bity te kontrolują częstotliwość sygnału SCK. Zależność ta, została pokazana w tabeli 13.

Zawartość rejestru *SPSR* została przedstawiona na rysunku 17. Rysunek 17: Rejestr *SPSR*.



- Bit 7 SPIF Znacznik przerwania SPI po zakończeniu transferu, bitowi jest przypisywana jedynka logiczna, jeśli bit SPIE również jest jedynką logiczną, generowany jest sygnał przerwania.
- Bit 6 WCOL Znacznik kolizji zapisu bitowi jest przypisywana jedynka logiczna jeśli bit WFFULL jest w stanie wysokim i odbywa się zapis do rejestru danych.

- Bit 3 WFFULL Znacznik zapełnienia FIFO przeznaczonego do zapisu bitowi jest przypisywana jedynka logiczna, gdy FIFO zostanie zapełnione,
- Bit 2 WFEMPTY Znacznik pustego FIFO przeznaczonego do zapisu bitowi jest przypisywana jedynka logiczna, gdy FIFO jest puste
- Bit 1 WEFULL Znacznik zapełnienia FIFO przeznaczonego dla odczytu bitowi jest przypisywana jedynka logiczny, gdy FIFO zostanie zapełnione
- Bit 0 WEEMPTY Znacznik pustego FIFO przeznaczonego dla odczytu bitowi jest przypisywana jedynka logiczna, gdy FIFO jest puste

W rejestrze SPDR znajdują się dane, przechowywane one są w dwóch FIFO, zapisu i odczytu. Ustawienie zera logicznego na bicie SPE powoduje wyczyszczenie FIFO. Zawartość rejestru SPER jest przedstawiona na rysunku 18.

Rysunek 18: Rejestr SPER.



• Bit 6 i 7 *ICNT* - Licznik przerwań - określa potrzebną ilość zakończonych cykli transferowych po których bitowi *SPIF* zostanie przypisana jedynka logiczna. Tabela 12 przedstawia te zależności.

Tabela 12: Lista rejestrów SPI

ICNT	Opis
2'b00	SPIF jest ustawiany po każdym zakończonym cyklu transferu
2'b01	SPIF jest ustawiany po dwóch zakończonych cyklach transferu
2'b10	SPIF jest ustawiany po trzech zakończonych cyklach transferu
2'b11	SPIF jest ustawiany po czterech zakończonych cyklach transferu

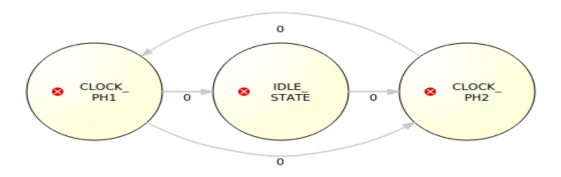
 Bit 0 i 1 ESPR - Rozszerzony wybór częstotliwości czasu - dodaje dodatkowe dwa bity pozwalające ustalić częstotliwość SCK. Tabela 13 przedstawia te zależności. Tabela 13: Dzielnik zegara

ESPR	SPR	Dzielnik zegara
2'b00	2'b00	2
2'b00	2'b01	4
2'b00	2'b10	16
2'b00	2'b11	32
2'b01	2'b00	8
2'b01	2'b01	64
2'b01	2'b10	128
2'b01	2'b11	256
2'b10	2'b00	512
2'b10	2'b01	1024
2'b10	2'b10	2048
2'b10	2'b11	4096

Rejestr CS to rejestr wybory urządzeń typu slave.

Graf przedstawiony na rysunku 19 przedstawia maszynę stanów odpowiedzialną za transfer informacji.

Rysunek 19: Graf FSM SPI master.



Fazą domyślna jest IDLE_STATE. Jej przebieg został przedstawiony na listingu 22.

Listing 22: Faza IDLE STATE

Ustawiany jest pomocniczy licznik przesłanych bitów bcnt, przypisywany bajt danych do wektora treg pochodzących z FIFO oraz ustawiana wartość początkowa sck_o . Jeśli FIFO nie było puste rozpoczyna się transmisja. Sygnał wfre zezwala na odczyt informacji z FIFO, stan przechodzi do następnej fazy $CLOCK_PH2$ oraz ustawiana jest faza zegara.

W stanie $CLOCK_PH2$ sygnał sck_o zostaje zanegowany i następuje kolejny stan $CLOCK_PH1$.

Stan *CLOCK_PH1* odpowiedzialny jest za aktualizację wektora *treg.* Jej przebieg jest przedstawiony na listingu 23.

Listing 23: Faza CLOCK_PH1

```
CLOCK_PH1:
    if (ena) begin
        treg <= {treg [6:0], miso_i};
        bcnt <= bcnt -3'h1;

    if (~|bcnt) begin
        state <= IDLE_STATE;
        sck_o <= cpol;
        rfwe <= 1'b1;
    end else begin
        state <= CLOCK_PH2;
        sck_o <= ~sck_o;
    end
end
```

3.7.3 slave

opis spi slave

3.8 I2C

3.8.1~Komunikacja z magistralą Wishbone

3.8.2 master

opis i2c master

3.8.3 slave

opis i2c slave

3.9 Timer

opis timera

4 Weryfikacja

4.1 RISCV DV

4.1.1 riscv arithmetic basic test

krotko o tym tescie i wynik z simstatus jak rowniez fragment logu komparacji z spike-/ovpsim

4.1.2 riscv rand instr test

krotko o tym tescie i wynik z simstatus jak rowniez fragment logu komparacji z spike-/ovpsim

4.1.3 riscv illegal instr test

krotko o tym tescie i wynik z simstatus jak rowniez fragment logu komparacji z spike-/ovpsim

- 4.2 ibex core
- 4.3 pamiec ram
- 4.4 gpio
- 4.5 uart
- 4.6 spi
- 4.7 i2c

5 Benchmarki

pamiec 1p ram vs 2p ram

6 Uruchomienie przykładowego programu

7 Podsumowanie i wnioski

7.1 dalszy rozwoj

text

8 Bibliografia

Literatura

- [1] Karl Michael Popp. Best Practices for commercial use of open source software. Books On Demand 2015.
- [2] https://riscv.org/specifications/ [dostęp 10 sierpień 2020]
- [3] Andrew Waterman, Krste Asanović. The RISC-V Instruction Set Manual, Volume I: Base User-Level ISA version 2.2. University of California, Berkeley. EECS-2016-118. Retrieved 7 May 2017.
- [4] Kung Linliu. DRAM-Dynamic Random Access Memory: The memory of computer, smart phone and notebook PC. Independently Published 2018.
- [5] https://www.nxp.com/files-static/microcontrollers/doc/ref_manual/S12SPIV4.pdf [dostęp 10 sierpień 2020]
- [6] Dominique Paret, Carl Fenger. The I2C Bus: From Theory to Practice. Wiley 1997
- [7] Adam Osborne. An Introduction to Microcomputers Volume 1: Basic Concepts. McGraw-Hill; 2nd edition 1980.
- [8] https://bit.ly/2DJ1Y5F [dostęp 10 sierpień 2020]
- [9] http://cdn.opencores.org/downloads/wbspec_b4.pdf [dostęp 10 sierpień 2020]
- [10] http://zipcpu.com/zipcpu/2017/11/07/wb-formal.html [dostęp 10 sierpień 2020]
- [11] https://ibex-core.readthedocs.io/en/latest/index.html [dostep 10 sierpień 2020]
- [12] https://tcrn.ch/2PIjSrN [dostęp 10 sierpień 2020]
- [13] https://github.com/riscv/riscv-gnu-toolchain [dostep 10 sierpień 2020]
- [14] https://bit.ly/33Vh8zI [dostep 10 sierpień 2020]
- [15] https://dl.btc.pl/kamami_wa/digilent_nexys4-ddr_1.pdf [dostęp 10 sierpień 2020]
- [16] https://standards.ieee.org/standard/1800-2017.html [dostęp 10 sierpień 2020]