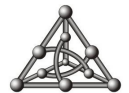
Descrição do Trabalho Prático da Disciplina de Laboratório de Hardware

Prof. Renan Albuquerque Marks

Versão 1.6

Resumo

Este documento contém todas as informações necessárias e suficientes para o desenvolvimento do trabalho prático da disciplina de Laboratório de Hardware. Este trabalho será desenvolvido ao longo deste semestre letivo e constituirá como parte da nota final da disciplina de Laboratório de Hardware. É fortemente recomendado que os estudantes acessem com frequência este documento para esclarecer possíveis dúvidas, estar ciente do cronograma e estar a par de possíveis atualizações/alterações no trabalho.



Faculdade de Computação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Histórico de versões

Versão 1.6

• Aumento da largura do sinal mem_data_in para 2 bytes;

Versão 1.5

• Correção na descrição dos sinais mem data in e mem data out;

Versão 1.4

• Correção dos exemplos de codificação das instruções na Seção 3.1.2;

Versão 1.3

• Entidade codec não possui necessidade do sinal de clock;

Versão 1.2

- Correção: Firmware deve ser carregado na IMEM e não na DMEM.
- Sinais data_out/data_in da entidade mem e cpu agora trabalham com 4 bytes de dados em vez de 1 byte.

Versão 1.1

- Pequenos ajustes nas listagens dos códigos das entidades;
- Ajustes nas descrições de funcionamento das entidades cpu e codec;

Versão 1.0

• Versão inicial;

1 Objetivo

Este trabalho, doravante chamado de "Projeto", tem como objetivo final a modelagem de um hardware denominado SoC: System on a Chip. Um SoC é um dispositivo que contém diversos sub-componentes necessários para o funcionamento de um sistema computacional completo, tais como Processador, Memória(s) Principal(ais), Barramentos, entre outros.

O SoC a ser desenvolvido neste projeto deve ser modelado em linguagem VHDL. Adicionalmente, todas as entidades modeladas <u>devem</u> possuir, para cada uma, um circuito de teste denominado *Testbench*, de forma a verificar e validar sua corretude em tempo de simulação.

O SoC a ser desenvolvido nesse projeto, deverá conter os seguintes subcomponentes:

- 1. Um Processador (CPU) capaz de executar um conjunto de instruções;
- 2. Duas Memórias Principais:
 - Armazenamento por bytes (8 bits);
 - Endereçadas por byte;
 - Uma memória somente para armazenamento de instruções;
 - Outra memória somente para armazenamento de dados;
- 3. Um *Codec* (codificador/decodificador) capaz de trabalhar com dados em formato texto, isto é, caracteres ASCII;

Este processador possuirá a capacidade de executar um conjunto reduzido de instruções (RISC), pois quer-se verificar a sua futura viabilidade em desempenho, em menor consumo de recursos físicos como área e energia e seja capaz de ser usado em qualquer dispositivo móvel/embarcado.

2 Datas Importantes

O desenvolvimento desse projeto será a parte desenvolvida em EaD na disciplina e contará como presença. Para cada presença ser computada, os grupos deverão cumprir os seguintes deadlines:

- 07/09/2022 a 09/09/2022
 - Prazo para entrega da versão V0 (inicial) do projeto;
- 10/10/2022 a 12/10/2022
 - Prazo para entrega da versão V1 do projeto

- 31/10/2022 a 02/11/2022
 - Prazo para entrega da versão V2 (final) do projeto;

3 O que deve ser feito?

O projeto deve ser realizada por grupos contendo 2 alunos. O projeto deve abranger a modelagem de três sub-componentes e seus respectivos *Testbenches*: Processador, Memória e Codec. Cada um destes componentes será descrito em detalhes nas subseções a seguir.

Além disso, todas as versões (V0 a V2) deverão ser submetidas via disciplina no AVA e satisfazerem os seguintes requisitos:

- Versão V0:
 - Relatório em PDF contendo definição dos integrantes dos grupos;
- Versão V1, deve conter todos os requisitos da V0 incluindo:
 - Relatório atualizado com descrição do que já foi desenvolvido até o momento no projeto;
 - Implementação e testbenches das entidades mem e codec;
- Versão V2, deve conter todos os requisitos da V1 incluindo:
 - Relatório atualizado com descrição do que foi concluído no projeto;
 - Relatório atualizado com descrição do que <u>não</u> foi concluído no projeto;
 - Relatório atualizado com enumeração dos problemas encontrados que foram solucionados no projeto;
 - Relatório atualizado com enumeração dos problemas encontrados que não foram solucionados no projeto;
 - Código dos *firmwares* usados como casos de teste;
 - Implementação e testbenches das entidades soc e cpu;
 - Informações adicionais que julgarem relevantes;

A nota final do trabalho prático será calculada como:

Nota Final do Trabalho Prático =
$$\frac{\text{Nota V1} + \text{Nota V2}}{2}$$

3.1 Processador

O processador a ser implementado possui as características de uma arquitetura MISC (*Minimal Instruction Set Computer*): ele possui poucas instruções e todas as instruções são *simples*, isto é, cada instrução executa somente uma operação. Além disso, este processador trabalha com dados (palavras) de 1 byte (8 bits) de largura, suporta complemento de 2 e acessa duas memórias: uma de instruções (**IMEM**) e uma de dados(**DMEM**), ambas usando um endereço de 16 bits de largura. Em outras palavras: a capacidade máxima de cada memória é de $2^{16} = 65536$ bytes = 64 KiB.

De modo a manter a arquitetura simples, este processador não possui registradores de propósito geral. Todas as instruções presentes neste processador operam os dados diretamente em memória: em outras palavras, esta arquitetura é uma arquitetura de pilha¹.

Da mesma forma, para manter sua implementação simples, porém não menos robusta, o conjunto de instruções não fornece algumas facilidades ao programador tais como instruções de diferentes tipos e modos de endereçamento.

3.1.1 Modelo de execução

A arquitetura desse processador possui somente dois registradores denominados **IP** e **SP**. O registrador **IP** (*Instruction Pointer*) armazena o endereço da instrução a ser executada. Logo, ele aponta para um endereço da memória de instruções (**IMEM**) do SoC. O registrador **SP** (*Stack Pointer*, ponteiro da pilha) armazena o endereço do topo da pilha. A pilha, é a principal estrutura de dados desta arquitetura sendo armazenada exclusivamente na memória de dados (**DMEM**) do SoC. Por tanto, o registrador **SP** aponta para o último elemento da pilha. Como ambos os registradores são ponteiros para memória, ambos armazenam endereços de 16 bits de largura.

O ciclo de execução de uma instrução nessa arquitetura deve seguir os seguintes passos:

- 1. CPU acessa **IMEM** no endereço apontado por **IP**;
- 2. CPU recebe instrução da IMEM e a decodifica;
- 3. CPU executa instrução (aplica operação);
- 4. CPU altera IP
 - Incrementa em uma unidade, caso não seja um desvio;

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Minimal instruction set computer

• Com endereço de destino, caso seja um desvio;

5. Volta ao passo 1.

Ao ligar o processador, o mesmo deve inicializar os registradores **IP** e **SP** com valor zero. Dessa forma, o processador irá buscar a primeira instrução a ser executada na memória de instruções: **IMEM[IP]**, ou seja, **IMEM[0]**. Da mesma forma, o registrador **SP** apontará para a memória de dados na posição: **DMEM[SP]**, ou seja, **DMEM[0]**.

3.1.2 Conjunto de instruções

Cada instrução suportada pelo processador tem tamanho fixo de 1 byte de comprimento. A arquitetura possui somente um formato de instrução, que pode ser visto na Figura 1. O campo "Opcode" contém o código de operação da instrução, possui 4 bytes de comprimento, é único para cada instrução e é localizado nos 4 bits mais significativos (bits 7 a 4) da instrução. A Tabela 1 lista todas as instruções suportadas com os opcodes, como devem funcionar e seus respectivos mneumônicos.

| Opcode | Immediate |
|---------|-----------|
| 7 6 5 4 | 3 2 1 0 |

Figura 1: Formato da instrução em bits.

Como mencionado anteriormente, a arquitetura deste processador é uma arquitetura de pilha. Dessa forma, quando uma instrução necessitar de vários operandos da pilha para funcionar, o operando denominado "Op1" será o operando presente no topo da pilha, isto é, apontado por **SP**. O operando denominado "Op2" estaria presente abaixo do operando "Op1", isto é, no endereço dado por **SP**-1. Por consequência, o operando denominado "Op3" estaria abaixo de "Op2" na pilha (no endereço **SP**-2), e assim por diante.

Uma excessão são as instruções PUSHIP, JEQ e JMP. Como elas trabalham com operandos que são endereços de memória (16 bits = 2 bytes), elas precisarão armazenar na pilha (ou recuperar dela) 2 bytes de informação. Porém, isso deverá ser feito durante a execução da instrução de forma implícita ao programador, não causando maiores transtornos no desenvolvimento do software para este processador.

Instruções que não utilizem o campo Immediate devem preenche-lo sempre com o valor zero. Por exemplo, uma instrução NAND, cujo opcode é 0xA, será codificada em binário como 10100000_2 . Já a instrução PUSH 3, cujo opcode é 0x4, será codificada em binário como 01000011_2 .

Apesar do conjunto de instruções não contemplar instruções aritméticas mais complexas como divisão e resto, essas mesmas operações podem ser executadas algoritmicamente com instruções de soma, subtração e laços. O mesmo vale para outras instruções lógicas, como NOT, AND e OR, que podem ser feitas através da operação lógica universal NAND.

Tabela 1: Listagem do conjunto de instruções suportadas pelo processador. Operandos (Op1, Op2, Op3) sempre tem 1 byte a não ser quando indicado em contrário.

| Opcode | Mneumônico | Significado |
|--------|------------|---|
| 0×0 | HLT | Interrompe execução indefinidamente. |
| 0x1 | IN | Empilha um byte recebido do codec. |
| 0x2 | OUT | Desempilha um byte e o envia para o codec. |
| 0x3 | PUSHIP | Empilha o endereço armazenado no registrador IP (2 |
| | | bytes, primeiro MSB^2 e depois LSB^3). |
| 0x4 | PUSH imm | Empilha um byte contendo imediato (armazenado nos |
| | | 4 bits menos significativos da instrução) |
| 0x5 | DR0P | Elimina um elemento da pilha. |
| 0x6 | DUP | Reempilha o elemento no topo da pilha. |
| 0x8 | ADD | Desempilha Op 1 e Op 2 e empilha (Op 1 + Op 2). |
| 0x9 | SUB | Desempilha Op1 e Op2 e empilha (Op1 – Op2). |
| 0xA | NAND | Desempilha Op1 e Op2 e empilha NAND(Op1, Op2). |
| 0xB | SLT | Desempilha Op1 e Op2 e empilha (Op1 < Op2). |
| 0xC | SHL | Desempilha Op1 e Op2 e empilha (Op1 \ll Op2). |
| 0xD | SHR | Desempilha Op 1 e Op 2 e empilha (Op 1 \gg Op 2). |
| 0xE | JEQ | Desempilha Op1(1 byte), Op2(1 byte) e Op3(2 bytes); |
| | | Verifica se (Op1 = Op2), caso positivo soma Op3 no |
| | | registrador IP. |
| 0xF | JMP | Desempilha Op1(2 bytes) e o atribui no registrador |
| | | IP. |

A instrução *Halt* (**HLT**) interrompe o ciclo de execução indefinidamente. O processador só volta a execução após um *hard-reset*, isto é, após o mesmo ser desligado e ligado novamente através do sinal de entrada **halt**.

3.1.3 Interface da Entidade cpu

A Listagem a seguir contém a definição da interface da entidade VHDL denominada "Cpu". A entidade define dois parâmetros genéricos e sinais de

²Most Significant Byte: byte mais significativo.

³Least Significant Byte: byte menos significativo.

entrada e saída.

```
library ieee;
1
    use ieee.std_logic_1164.all;
2
    entity cpu is
4
        generic (
5
             addr_width: natural := 16; -- Memory Address Width (in bits)
             data width: natural := 8 -- Data Width (in bits)
7
8
             clock: in std_logic; -- Clock signal
10
             halt : in std_logic; -- Halt processor execution when '1'
11
12
             ---- Begin Memory Signals ---
13
             -- Instruction byte received from memory
14
             instruction_in : in std_logic_vector(data_width-1 downto 0);
15
             -- Instruct\overline{	ext{i}}on address given to memory
16
             instruction_addr: out std_logic_vector(addr_width-1 downto 0);
18
             mem_data_read : out std_logic; -- When '1', read data from memory
19
             mem data write: out std logic; -- When '1', write data to memory
20
             -- Data address given to memory
21
             mem_data_addr : out std_logic_vector(addr_width-1 downto 0);
22
             -- Data sent from memory when data_read = '1' and data_write = '0' mem_data_in : out std_logic_vector((data_width*2)-1 downto 0);
23
24
             -- Data sent to memory when data_read = '0' and data_write = '1
             mem data out : in std_logic_vector((data_width*4)-\overline{1} downto 0);
26
             ---- End Memory Signals
27
28
             ---- Begin Codec Signals ---
29
             codec_interrupt: out std_logic; -- Interrupt signal
30
             codec read: out std logic; -- Read signal
31
             codec_write: out std_logic; -- Write signal
32
33
             codec_valid: in std_logic; -- Valid signal
34
             -- Byte written to codec
35
             codec data out : in std logic vector(7 downto 0);
36
             -- Byte read from codec
37
             codec_data_in : out std_logic_vector(7 downto 0)
38
             ---- End Codec Signals --
39
        ):
40
    end entity;
```

A seguir, cada um desses parâmetros e sinais terá sua função descrita. Os seguintes genéricos fazem parte da entidade Cpu:

- addr width: Largura do endereço de memória (16 bits);
- data width: Largura da palavra de dados do processador (8 bits);

Os seguintes sinais de entrada e saída fazem parte da entidade cpu:

- clock: Sinal de clock usado no processador;
- halt: Sinal de controle usado para suspender a execução do processador quando estiver em nível '1';

- instruction_in: Vetor de bits representando 1 byte recebido da memória de instruções;
- instruction_addr: Vetor de bits representando endereço enviado à memória de instruções;
- mem_data_read: Sinal de controle enviado a memória comandando uma leitura de dado;
- mem_data_write: Sinal de controle enviado a memória comandando uma escrita de dado;
- mem_data_addr: Vetor de bits representando endereço enviado à memória de dados;
- mem_data_in: Vetor de bits representando 2 bytes enviado à memória de dados:
- mem_data_out: Vetor de bits representando 4 bytes recebidos da memória de dados;
- codec interrupt: Sinal de interrupção para ativar o codec;
- codec_valid: Sinal de validade do codec, informa que comando foi executado com sucesso;
- codec_read: Gera sinal de controle para codec ler 1 byte de informação;
- codec_write: Gera sinal de controle para codec escrever 1 byte de informação;
- codec_data_in: Vetor de bits representando 1 byte recebido do codec.
- codec_data_out: Vetor de bits representando 1 byte enviado ao codec.

As entidades mem, codec e soc possuem sinais relativos aos presentes na entidade cpu e que devem ser interligados entre si.

3.2 Memória

A definição VHDL da entidade **mem** está presente na Listagem abaixo. Ela possui os mesmos parâmetros genéricos da entidade **cpu**. Os sinais da entidade **cpu** prefixados com "data_" devem ser interligados com os sintais "data_" da entidade **mem**.

```
library ieee;
1
    use ieee.std_logic_1164.all;
2
3
   entity memory is
4
        generic (
5
            addr width: natural := 16; -- Memory Address Width (in bits)
6
                                       -- Data Width (in bits)
            data width: natural := 8
8
        port (
9
            clock: in std_logic; -- Clock signal; Write on Falling-Edge
10
11
            data read : in std_logic; -- When '1', read data from memory
12
            data write: in std_logic; -- When '1', write data to memory
13
              Data address given to memory
14
            data addr : in std_logic_vector(addr width-1 downto 0);
15
             - Data sent from memory when data read = '1' and data write = '0'
16
            data_in : in std_logic_vector((data_width*2)-1 downto 0);
17
            -- Data sent to memory when data_read = '0' and data_write =
18
            data out : out std logic vector((data width*4)-1 downto 0)
19
        );
20
21
    end entity;
```

Esta entidade deverá ser instanciada duas vezes dentro da entidade SOC de forma a representar a memórias **IMEM** e a **DMEM** do processador. Ambas as memórias, então, deverão ser conectadas à entidade Cpu.

Por padrão, o barramento de dados lidos representado pelo sinal $data_out$ retorna 4 bytes lidos a partir do endereço enviado no sinal $data_addr$. Por exemplo: se o endereço enviado é o endereço 0x10, seriam lidos 4 bytes a partir do endereço 0x10, que estariam armazenados nos endereços 0x10, 0x11, 0x12 e 0x13.

3.3 Codec

A definição VHDL da entidade **codec** está presente na Listagem abaixo. Ela é a entidade que fará a interface de comunicação de entrada e saída com o processador. No caso, esta entidade trabalhará com bytes lidos de um arquivo texto e transmitidos à CPU (read) e também receberá bytes da CPU (write) que serão impressos em um arquivo de saída.

Por causa do comportamento descrito, a arquitetura dessa entidade, **excepcionalmente**, <u>não será sintetizável</u>, pois irá <u>simular</u> o comportamento de um dispositivo de entrada/saída de hardware utilizando arquivos de texto.

A entidade **codec** deverá ser instanciada dentro da entidade **soc** e conectada à entidade **cpu**.

```
library ieee, std;
use ieee.std_logic_1164.all;
1
2
    use std.textio.all;
3
4
    entity codec is
5
        port (
6
            interrupt: in std logic; -- Interrupt signal
7
             read_signal: in std_logic; -- Read signal
8
            write_signal: in std_logic; -- Write signal
9
             valid: out std_logic; -- Valid signal
10
11
             -- Byte written to codec
12
            codec data in : in std_logic_vector(7 downto 0);
13
             -- Byte read from codec
14
            codec data out : out std logic vector(7 downto 0)
15
        );
17
    end entity;
```

Quando o processador executar a instrução IN, o processador deve suspender a execução, atribuir os valores "read_signal <= '1';" conjuntamente com "write_signal <= '0';" e emitir um pulso no sinal interrupt para a entidade codec. Após essa comunicação, a entidade codec gerará um pulso no sinal valid informando à entidade cpu que um byte foi lido com sucesso e seu valor encontra-se disponível para leitura no sinal codec_data_out. Nesse momento, então, a cpu sairá da suspenção e continuará a execução normalmente.

Quando o processador executar a instrução OUT, o mecanismo será semelhante, porém contrário: ele deve suspender a execução, atribuir atribuir os valores "read_signal <= '0';" conjuntamente com "write_signal <= '1';" e emitir um pulso no sinal interrupt para a entidade codec. Após essa comunicação, a entidade codec gerará um pulso no sinal valid informando à entidade cpu que o byte enviado pelo sinal codec_data_in foi escrito com sucesso. Nesse momento, então, a cpu sairá da suspenção e continuará a execução normalmente.

3.4 SoC

A definição VHDL da entidade **SOC** está presente na Listagem a seguir. Ela é a entidade de mais alto nível da hierarquia e será ela que irá conter todas as outras entidades previamente mencionadas. Em outras palavras: a entidade **SOC** encapsulará todas outras as entidades, de forma a interligá-las.

A entidade **soc** possui somente dois sinais de entrada: o sinal "**clock**", que receberá o pulso de clock gerado por um circuito auxiliar externo, e o sinal "**started**" que deve iniciar a execução quando colocado no valor '1'.

O parâmetro genérico denominado "firmware_filename" será usado para informar o nome de arquivo que contém o firmware (software) que será carregado na memória IMEM a partir do endereço zero quando a entidade soc for instanciada. Dessa forma, ao disparar a execução com "started <= '1';", o processador (entidade cpu) irá buscar a primeira instrução do firmware no endereço zero da IMEM.

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;

entity soc is
    generic (
        firmware_filename: string := "firmware.bin"
    );
    port (
        clock: in std_logic; -- Clock signal
        started: in std_logic -- Start execution when '1'
    );
end entity;
```

4 Informações Importantes

- Trabalhos que **não** compilarem e/ou simularem receberão nota **zero**;
- Atenção: Não serão aceitas entregas de trabalho atrasadas.

5 Dicas e Sugestões

- Inicie o trabalho o quanto antes. O tempo voa!
- Retire as dúvidas quanto ao entendimento das entidades que compõem o circuito. Junto com a implementação dos *testbenches*, isso possibilitará detectar possíveis falhas na implementação logo cedo.
- Trabalhem em equipe e dividam a responsabilidade da implementação: um membro na modelagem VHDL, outro na implementação dos firmwares que serão usados para teste, etc.
- Frequentemente testem ambas as implementações juntas, equipes no mercado de trabalho que desenvolvem tanto hardware quanto software (Apple, Tesla, Intel, Google, Samsung, etc) utilizam uma metodologia de trabalho similar;
- Organize seu código de modo a que ele tenha partes simples e reusáveis: componha entidades complexas a partir de entidades mais simples;

- Utilize os pacotes da biblioteca IEEE e a modelagem algorítimica e dataflow ao seu favor!
- Se você já cursou (ou cursa) as disciplinas de Engenharia de Software aproveite para exercitar os conceitos de engenharia de software que facilitem seu trabalho: métodos ágeis, programação em pares, controle de versão (Git, SVN, etc);
- Aproveitem as aulas para tirar dúvidas com o professor.