

Documento de Arquitetura

Core-MUSA

Universidade Estadual de Feira de Santana

Build 2.0a

Histórico de Revisões

| Date | Descrição Autor(s) | | | | |
|------------|---|-----------------------------------|--|--|--|
| 20/10/2014 | Concepção do Documento | fmbboaventura | | | |
| 23/10/2014 | Revisão Inicial | jadsonfirmo | | | |
| 29/10/2014 | Adicionada Breve Descrição dos Componentes | fmbboaventura | | | |
| 29/10/2014 | Stakeholders | jadsonfirmo | | | |
| 30/10/2014 | fmbhoaventura e i | | | | |
| 30/10/2014 | Detalhamento das Instruções | jadsonfirmo, KelCarmo e Odivio | | | |
| 30/10/2014 | Adição dos diagramas de classes | gordinh | | | |
| 06/11/2014 | Mudanças nos Layouts das Instruções e no diagrama de classe da ULA | jadsonfirmo e Kel- Carmo | | | |
| 10/11/2014 | Detalhamento dos Opcodes | jadsonfirmo | | | |
| 13/11/2014 | Alteração na tabela dos Opcodes | jadsonfirmo | | | |
| 17/11/2014 | Alteração no diagrama de classes da ULA e ajustes na tabela dos Opcodes | jadsonfirmo | | | |
| 18/11/2014 | Ajustes dos Opcodes | jadsonfirmo | | | |
| 24/11/2014 | Refatoração do DataPath | Odivio Caio | | | |



SUMÁRIO

| ı | intro | odução | 4 |
|---|-------|-----------------------------------|----|
| | 1 | Propósito do Documento | 4 |
| | 2 | Stakeholders | 4 |
| | 3 | Visão Geral do Documento | 4 |
| | 4 | Definições | 4 |
| | 5 | Acrônimos e Abreviações | 5 |
| 2 | Visã | o Geral da Arquitetura | 6 |
| | 1 | Arquitetura geral MUSA | 6 |
| | 2 | Descrição dos Componentes | 6 |
| | 3 | Intruções | 7 |
| | 4 | Detalhamento das Intruções | 9 |
| 3 | Desc | crição da Arquitetura | 11 |
| | 1 | ULA | 11 |
| | | 1.1 Diagrama de Classe | 11 |
| | | 1.2 Definições de Entrada e Saída | 11 |
| | 2 | Busca de Instrução | 12 |
| | | 2.1 Diagrama de Classe | 12 |
| | | 2.2 Definições de Entrada e Saída | 12 |
| | 3 | Pilha | 13 |
| | | 3.1 Diagrama de Classe | 13 |
| | | 3.2 Definições de Entrada e Saída | 13 |
| | 4 | Acesso à memória | 14 |
| | | 4.1 Diagrama de Classe | 14 |
| | | | |



| | 4.2 | Definições de Entrada e Saída | 14 |
|---|-------|-------------------------------|----|
| 5 | Busca | de Registradores | 14 |
| | 5.1 | Diagrama de Classe | 14 |
| | 5.2 | Definições de Entrada e Saída | 14 |

1 Introdução

1. Propósito do Documento

Este documento descreve a arquitetura do projeto Core-MUSA, incluindo especificações dos circuitos internos e máquinas de estados de cada componente. Ele também apresenta diagramas de classe, definições de entrada e saída e diagramas de temporização. O principal objetivo deste documento é definir as especificações do projeto Core-MUSA e prover uma visão geral completa do mesmo.

2. Stakeholders

| Nome | Papel/Responsabilidades |
|---|-------------------------|
| Diego Leite e Lucas Morais | Gerencia |
| Victor Figueiredo, Matheus Castro, Odivio Caio Santos e Kelvin Carmo | Desenvolvimento |
| Filipe Boaventura e Wagner Bitten- court | Implementação |
| Jadson Firmo | Análise e Refatoração |

3. Visão Geral do Documento

O presente documento é apresentado como segue:

- Capítulo 2 Este capítulo apresenta uma visão geral da arquitetura, com foco em entrada e saída do sistema e arquitetura geral do mesmo.
- Capítulo 3 Este capítulo apresenta a descrição detalhada da arquitetura bem como seus módulos e componentes.

4. Definições

| Termo | Descrição |
|-------|-----------|
| | |

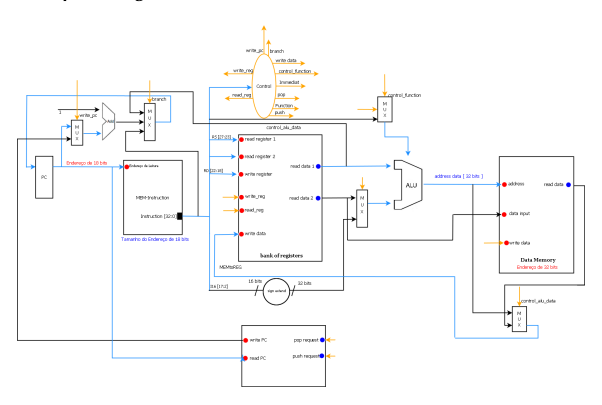


5. Acrônimos e Abreviações

| Sigla | Descrição |
|--------|--|
| PC | Contador de Programa (Program Counter) |
| ULA | Unidade Lógica e Aritmética |
| OPCODE | Código da Operação |

2 | Visão Geral da Arquitetura

1. Arquitetura geral MUSA



2. Descrição dos Componentes

A unidade de processamento a ser desenvolvida é composta a partir dos seguintes componentes:

- PC Registrador que guarda o endereço da próxima instrução a ser executada.
- Memória de Dados A Memória de dados é endereçada com 33 bits, que comporta no máximo 2 elevado a 33 palavras de instrução no total, que guarda dados com tamanho de 32 bits que foram manipulados pelo programa ou processador.
- Memória de Instrução A Memória de instrução é endereçada com 18 bits, que comporta no máximo 2 elevado a 18 palavras de instrução no total, tem tamanho de 1048576 bytes, justamente pelo fato da palavra de instrução ter 32 bits. Por fim é a memória que guarda o programa codificado em linguagem assembly.



- ULA É responsável por todo o processamento realizado no processador, pois esta unidade executa as instruções lógicas e aritméticas.
- Unidade de Controle Esta unidade decodifica a instrução e define sinais de controle como, sinais de leitura, escrita de memória e de registradores de armazenamento temporário interno e sinais de liberação de barramentos para endereço e dados e unidades funcionais. As unidades funcionais internas do processador são controladas por esta unidade de temporização e controle. Os determinados sinais de controle são enviados para as demais unidades após a decodificação de uma determinada instrução que partem do registrador de instrução (IR).
- Banco de Registradores Contém os 32 registradores de propósito geral do processador.
- Pilha Memória destinada para armazenamento dos endereços de retorno de chamadas de funções. Possui 32 registradores de 18 bits e um contador responsável por apontar o topo da pilha.

3. Intruções

A unidade de processamento possui 21 instruções essenciais para o processamento das operações. Elas são desmembradas em quatro formatos: R-type, I-type, Load/Store e Jump.

• R-type – Operações lógicas e aritméticas.

| INSTRUÇÃO | DESCRIÇÃO | OPCODE | FUNCTION |
|-----------|---|--------|----------|
| ADD | Soma de dois valores. | 000000 | 100000 |
| SUB | Subtração de dois valores. | 000000 | 100010 |
| MUL | Multiplicação de dois valores. | 000000 | 011000 |
| DIV | Divisão de dois valores. | 000000 | 011010 |
| AND | Operação lógica AND entre dois valores. | 000000 | 100100 |
| OR | Operação lógica OR entre dois valores. | 000000 | 100101 |
| NOT | Operação lógica NOT. | 000000 | 100111 |
| СМР | Comparação de dois valores. | 000000 | 011011 |

Tabela 2.1: Instruções do tipo R.

• I-type - Operações imediatas.



| INSTRUÇÃO | DESCRIÇÃO | OPCODE | FUNCTION |
|-----------|---|--------|----------|
| ADDi | Soma de dois valores, sendo um destes imediato. | 001000 | - |
| SUBi | Subtração de dois valores, sendo um destes imediato. | 001000 | - |
| ANDi | Operação lógica AND entre dois valores, sendo um destes imediato. | 001100 | - |
| ORi | Operação lógica OR entre dois valores, sendo um destes imediato. | 001101 | - |

Tabela 2.2: Instruções do tipo I.

• Load/Store - Operações de carregamento e armazenamento (Intruções de tipo I).

| INSTRUÇÃO | DESCRIÇÃO | OPCODE | FUNCTION |
|-----------|--|--------|----------|
| LW | Operação de leitura na memória de dados. | 100011 | - |
| SW | Operação de armazenamento na memória de dados. | 101011 | - |

Tabela 2.3: Instruções de Load/Store.

• Jump - Operações de desvio.



| INSTRUÇÃO | DESCRIÇÃO | OPCODE |
|---|--|--------|
| «««< HEAD JR | Desvia o programa para um ende- reço de destino. | 001000 |
| JPC | Desvia o programa para um ende- reço relativo ao PC. | 000011 |
| BRFL | Desvia o programa para um en- dereço de destino, atendendo uma condição de flag. | ? |
| CALL | Desvia um programa em execução para uma sub-rotina. | ? |
| RET | Retorna de uma sub-rotina. | ? |
| HALT | Para a execução de um programa. | ? |
| NOP | Não realiza operação. | ? |
| ===== JR | Desvia o programa para um ende- reço de destino. | 000000 |
| JPC | Desvia o programa para um ende- reço relativo ao PC. | 000000 |
| BRFL | Desvia o programa para um en- dereço de destino, atendendo uma condição de flag. | 010001 |
| CALL | Desvia um programa em execução para uma sub-rotina. | 000011 |
| RET | Retorna de uma sub-rotina. | 000000 |
| HALT | Para a execução de um programa. | 000000 |
| NOP | Não realiza operação. | 000000 |
| »»»> f8473d5af3f70ca9976df0c7036649805c3fbab3 | | · |

Tabela 2.4: Instruções de Load/Store.

4. Detalhamento das Intruções

• ADD, SUB, MUL, DIV, AND, OR, NOT:



| OPCODE | RS | RT | RD | SHAMT | FUNCTION |
|--------|----|----|----|-------|----------|
| 06 | 05 | 05 | 05 | 05 | 06 |

Tabela 2.5: Instruções do tipo J.

Esse conjunto de instruções utiliza dois registradores fontes (RS e RT) de dados e um registrador de destino (RD) para realizar as operações. O campo FUNCTION é utilizado como um segundo campo de código de operaçõe, ampliando o leque de operações possíveis. O campo IM é reservado para as operações imediatas.

• LW e SW, ADDi, SUBi, ANDi, ORi e BRFL:

| OPCODE | RD | RS | IMMEDIATE |
|--------|----|----|-----------|
| 06 | 05 | 05 | 16 |

Tabela 2.6: Layout das Operações de Leitura/Escrita e operações imediatas

Esse conjunto de instruções utiliza, além do código de operação (OPCODE), um registrador fonte (RS), e um registrador destino (RD) para instruções de leitura (LW) e de escrita (SW). Utiliza também do campo I (de 16 bits) que representa o deslocamento do registrador base. Os dois bits restantes serão sempre ignorados.

• JR, CALL, RET, HALT e NOP e JPC:

| OPCODE | TARGET | |
|--------|--------|--|
| 06 | 26 | |

Tabela 2.7: Layout das Operações de Salto

Instruções de salto, que especificam um registrador RF e uma CST (FLAG), para a instrução BRFL, que realiza um salto caso condição de comparação com a flag for verdadeira. Utilizará também 18 bits utilizará 18 bits na instrução que respresenta uma posição de endereço de memória, para as instruções JR, CALL e HALT. As instruções RET e NOP só utilizam o OPCODE da instrução.

3 | Descrição da Arquitetura

1. ULA

1.1. Diagrama de Classe

```
+OP1: input bit[32]
+OF2: input bit[32]
+Function: input bit[3]
-Result: output bit[32]
-Overflow: output bit
-Equal: output bit
+ADD(OP1,OP2,)
+MUL(OP1,OP2,)
+DIV(OP1,OP2,)
+SUB(OP1,OP2,)
+AND(OP1,OP2,)
+OR(OP1,OP2,)
+OR(OP1,OP2,)
+OR(OP1,OP2)
+NOT(OP1)
```

| Nome | Tamanho | Direção | Descrição | | |
|----------|----------------------------|---------|-----------------------------|--|--|
| clock | 1 | entrada | Sinal de clock da fase. | | |
| OP1 | 32 | entrada | Valor do primeiro operando. | | |
| OP2 | 32 | entrada | Valor do segundo operando. | | |
| Function | 3 | entrada | Identificador da operação. | | |
| | continua na próxima página | | | | |



| continuação da página anterior | | | |
|--------------------------------|---------|---------|---|
| Nome | Tamanho | Direção | Descrição |
| Result | 32 | saída | Valor do resultado da operação realizada. |
| Overflow | 1 | saída | Sinal de overflow, para quando ocorrer overflow durante a operação. |
| Equals | 1 | saída | Sinal de igualdade, para quando ocor- rer uma comparação entre dois valores iguais. |

2. Busca de Instrução

2.1. Diagrama de Classe

| Busca | da i | instru | ıção |
|-------|------|--------|------|
|-------|------|--------|------|

+entradaPC: input bit[18]

+saidaInstrucao: output bit[32]

+clock: input bit

-atualizacaoPC()

interpretarEndereco(PC)

| Nome | Tamanho | Direção | Descrição |
|----------------|---------|---------|---|
| clock_in | 1 | entrada | Sinal de clock da fase. |
| entradaPC | 18 | entrada | Endereço do PC atual. |
| saidalnstrucao | 32 | saída | Instrução que sai da memória de instrução . |



3. Pilha

3.1. Diagrama de Classe

Pilha de Memória

+entradaDeDados(18bits)

+popRequest(1bit)

+pushRequest(1bit)

+saidaDeDados(32bits)

+clock(1bit)

| Nome | Tamanho | Direção | Descrição |
|----------------|---------|---------|---|
| clock_in | 1 | entrada | Sinal de clock da fase. |
| entradaDeDados | 18 | entrada | Endereço do PC que será armazenado. |
| popRequest | 1 | entrada | Sinal para tirar o ultimo endereço arm- mazenado da pilha. |
| pushRequest | 1 | entrada | Sinal para salvar o endereço do PC da pi- lha. |
| saidaDeDados | 32 | saída | Ultimo endereço salvo na pilha para retorno do PC. |



4. Acesso à memória

4.1. Diagrama de Classe

Acesso a Memória

+entradaDeDados(32bits)

+AtivaEscrita(1bit)

+SaidaDeDados(32bits)

+AtivaLeitura(1bit)

+clock(1bit)

4.2. Definições de Entrada e Saída

| Nome | Tamanho | Direção | Descrição |
|----------------|---------|---------|--|
| clock_in | 1 | entrada | Sinal de clock da fase. |
| entradaDeDados | 32 | entrada | Valor que será armazenado na memória de dados. |
| AtivaEscrita | 1 | entrada | Sinal para ativar a escrita na memória de dados. |
| AtivaLeitura | 1 | entrada | Sinal para ativar a leitura na memória de dados. |
| saidaDeDados | 32 | saída | Valor que irá sair da memória de dados. |

5. Busca de Registradores

5.1. Diagrama de Classe



| Nome | Tamanho | Direção | Descrição |
|--------------------|---------|---------|---|
| clock_in | 1 | entrada | Sinal de clock da fase. |
| EscritaDestino | 32 | entrada | Escrita do valor nos registradores de destino. |
| AtivaEscrita | 1 | entrada | Sinal para ativar a escrita no Banco de Registradores. |
| AtivaLeitura | 1 | entrada | Sinal para ativar a leitura no Banco de Registradores. |
| RegistradorDeSaida | 32 | saída | Saída do valor contido nos registradores. |
| RegistradorDestino | 5 | Entrada | Endereço do registrador destino. |