

Documento de Arquitetura

Unidade de Operações Aritméticas

Universidade Estadual de Feira de Santana

Compilação 1.0

Histórico de Revisões

Date	Descrição	Autor(s)
25/06/2014	Concepção do documento	joaocarlos



SUMÁRIO

1	Intr	odução	3
	1	Propósito do Documento	3
	2	Stakeholders	3
	3	Visão Geral do Documento	3
	4	Definições	3
	5	Acrônimos e Abreviações	4
2	Visã	ão Geral da Arquitetura	5
	1	Descrição dos Componentes	5
	2	Diagrama de Classe (Interface)	5
	3	Definições de Entrada e Saída	5
	4	Datapath Interno	6
3	Des	scrição da Arquitetura	7
	1	Unidade de Processamento	7
		1.1 Diagrama de Classe	7
		1.2 Definições de Entrada e Saída	7
		1.3 Datapath Interno	8
	2	Interface de Comunicação	9
		2.1 Diagrama de Classe	9
		2.2 Definições de Entrada e Saída	9
		2.3 Máquina de Estados	10
		2.4 Diagrama de Temporização	11

1 Introdução

1. Propósito do Documento

Este documento descreve a arquitetura do projeto Unidade de Operações Aritméticas, incluindo especificações do 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 Unidade de Operações Aritméticase prover uma visão geral completa do mesmo.

Informações adicionais podem ser incluídas nesta seção. Entretanto, via de regra, ela não deve se extender por muitos parágrafos.

2. Stakeholders

Preencher com as informações e papeis da equipe de desenvolvimento.

Nome	Papel/Responsabilidades

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 descreve a arquitetura interna do IP a partir do detalhamento dos seus componentes, definição de portas de entrada e saída e especificação de caminho de dados.

4. Definições

Termo	Descrição	
RS232	Protocolo de comunicação serial utilizado em aplicações que requerem transmissão de dados entre elementos conectados à um mesmo canal.	



5. Acrônimos e Abreviações

Sigla	Descrição	
TBD	To be defined (A ser definido)	

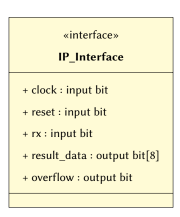
2 | Visão Geral da Arquitetura

1. Descrição dos Componentes

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

- Serial Controller Controlador para comunicação com módulo de transmissão serial através do protocolo RS232.
- **Interface Control** Interface de controle, responsável por fazer a leitura correta das informações da serial e transmiti-las para a unidade de processamento.
- Processing Unit Unidade responsável pela realização das operações e armazenamento do resultado.

2. Diagrama de Classe (Interface)



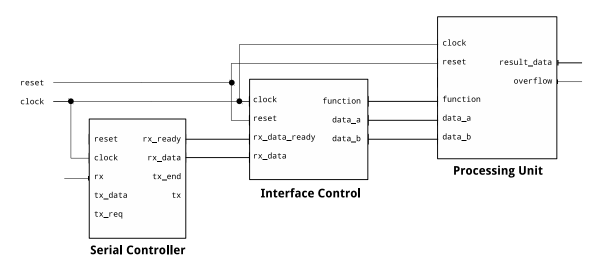
3. Definições de Entrada e Saída

Nome	Tamanho	Direção	Descrição
clock_in	1	entrada	Clock principal do sistema.
reset_in	1	entrada	Sinal de reset geral do sistema.
rx_in	1	entrada	Dado serial da RS232.
			continua na próxima página



continuação da página anterior				
Nome	Tamanho	Direção	Descrição	
result_data_out	8	saída	Representação do resultado da operação.	
overflow_out	1	saída	Sinal indicador de overflow aritmético.	

4. Datapath Interno



3 | Descrição da Arquitetura

1. Unidade de Processamento

1.1. Diagrama de Classe

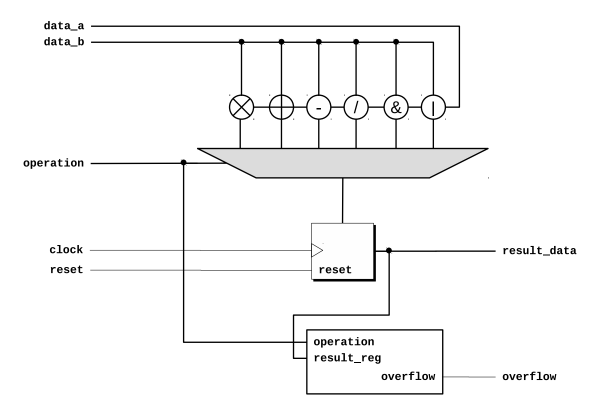
1.2. Definições de Entrada e Saída

Nome	Tamanho	Direção	Descrição
clock_in	1	entrada	Clock principal do sistema.
reset_in	1	entrada	Sinal de reset geral do sistema.
data_a_in	8	entrada	Dado do primeiro operando.
data_b_in	8	entrada	Dado do segundo operando.
operation_in	TBD	entrada	Código da operação.
result_data_out	8	saída	Representação do resultado da operação.
continua na próxima página			



continuação da página anterior				
Nome	Tamanho	Direção	Descrição	
overflow_out	1	saída	Sinal indicador de overflow aritmético.	

1.3. Datapath Interno





2. Interface de Comunicação

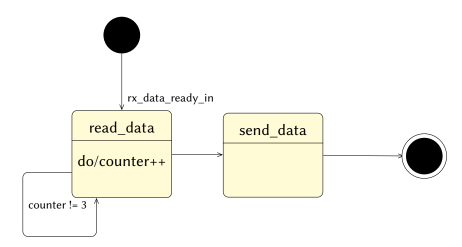
2.1. Diagrama de Classe

2.2. Definições de Entrada e Saída

Nome	Tamanho	Direção	Descrição
clock_in	1	entrada	Clock principal do sistema.
reset_in	1	entrada	Sinal de reset geral do sistema.
rx_data_ready_in	1	entrada	Indica que o dado foi recebido pelo controle RS232.
rx_data_in	8	entrada	Dado proveniente da transmissão.
data_a_out	8	saída	Dado do primeiro operando.
data_b_out	8	saída	Dado do segundo operando.
operation_out	TBD	saída	Código da operação.



2.3. Máquina de Estados



2.4. Diagrama de Temporização

