



Especificação de Requisitos

Processador de Propósito Geral Simples

Universidade Estadual de Feira de Santana

Compilação 2.1

Histórico de Revisões

Data	Descrição	Autor(es)
26/09/2014	Inicialização do documento	patrickecomp
26/09/2014	Inclusão dos requisitos [FR1] à [FR8]	patrickecomp
28/09/2014	Inclusão dos requisitos [FR12] à [FR16]	santana22 e gabri14el
28/09/2014	Concepção da introdução e inclusão dos requisitos [FR10] e [FR11]	manuellemacedo
29/09/2014	Inclusão dos requisitos [FR17] à [FR20], Inclusão dos requisitos [NFR3] à [NFR8]	patrickecomp, mirelarios e tarles-w7
29/09/2014	Inclusão dos requisitos [FR21] e [FR22]	ardersonqdv, lucas
29/09/2014	Inclusão do requisito [FR7]	patrickecomp
30/09/2014	Refinamento da introdução, revisão preliminar do documento e revisão da [FR16]	santana22
30/09/2014	Revisão do requisito [FR13]	santana22 e gabri14el
30/09/2014	Adição do requisito [NFR1]	santana22
30/09/2014	Revisão dos requisitos [FR21] e [FR22]	lasilva
30/09/2014	Adição dos requisitos [FR23] à [FR26], adição dos requisitos [NFR2], [NFR9], [NFR10]	manuellemacedo
05/10/2014	Revisão dos requisitos [FR12] à [FR16]	santana22 e gabri14el

SUMÁRIO

1	Introdução	3
1.1	Visão Geral do Documento	3
1.2	Definições	3
1.3	Acrônimos e Abreviações	3
1.4	Prioridades dos Requisitos	4
2	Requisitos Funcionais	4
2.1	Conjunto de Operações Aritméticas	4
2.2	Conjunto de Operações Lógicas	5
2.3	Conjunto de Operações de Desvio	6
2.4	Conjunto de Operações de Memória	6
2.5	Conjunto de Operações de Controle	7
3	Requisitos não Funcionais	8

1. Introdução

Em um ambiente empresarial competitivo e dinâmico, possuir o domínio de técnicas que possam agilizar e minimizar as atividades de produção são necessárias para se obter êxito. Principalmente, quando o segmento de *Systems on Chip* cresce rapidamente em todo o mundo e, essa conjuntura, necessita de um rápido desenvolvimento de novas e mais acessíveis tecnologias. Dessa maneira, torna-se quase uma urgência a formação de mão de obra especializada nesse (e em outros) segmentos. Nesse contexto, a **Fazemos Qualquer Negócio Inc.** em parceria com a **Universidade Estadual de Feira de Santana**, foi contratada para o desenvolvimento de um *IP-Core* de um micro processador de propósito geral que será utilizado em escolas da África com o intuito de impulsionar o desenvolvimento deste continente.

A seguir, como fase preliminar do desenvolvimento deste *IP-Core*, este documento apresenta o levantamento de diversos requisitos identificados a partir das necessidades dos nossos clientes.

1.1. Visão Geral do Documento

- **Requisitos funcionais** - lista de todos os requisitos funcionais.
- **Requisitos não funcionais** - lista de todos os requisitos não funcionais.

1.2. Definições

Termo	Descrição
Requisito Funcional	Requisitos de hardware que compõem os módulos, descrevendo as ações que o mesmo deve estar apto a executar. Estas informações são capturadas a partir do desenvolvimento dos casos de uso, que documentam as entradas, os processos e as saídas geradas.
Requisito Não Funcional	Requisitos de hardware que compõem os módulos, representando as características que o mesmo deve ter, ou restrições que o mesmo deve operar. Estas características referem-se a técnicas, algoritmos, tecnologias e especificidades do Sistema como um todo.

1.3. Acrônimos e Abreviações

Sigla	Descrição
FR	Requisito Funcional
NFR	Requisito Não Funcional
PC	Program Counter

1.4. Prioridades dos Requisitos

Prioridade	Característica
Importante	Requisito sem o qual o sistema funciona, porém não como deveria.
Essencial	Requisito que deve ser implementado para que o sistema funcione.
Desejável	Requisito que não compromete o funcionamento do sistema.

2. Requisitos Funcionais

2.1. Conjunto de Operações Aritméticas

[FR1] Operação de soma

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação de soma de dois valores de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR2] Operação de subtração

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação de subtração de dois valores de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR3] Operação de multiplicação

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação de multiplicação de dois valores de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR4] Operação de divisão

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação de divisão de dois valores de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR5] Tamanho da palavra de saída

Descrição: O componente deve apresentar uma saída única de 8 bits para todas as operações aritméticas.

Nível de Prioridade: Importante

[FR6] Detecção de overflow aritmético

Descrição: O módulo deve ser capaz de detectar *overflow* aritmético.

Nível de Prioridade: Importante

[FR7] Detecção de zero

Descrição: O módulo deve ser capaz de detectar no resultado da operação o valor zero e habilitar uma *flag*.

Nível de Prioridade: Importante

2.2. Conjunto de Operações Lógicas

[FR8] Operação AND

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação AND lógico de dois operandos de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR9] Operação OR

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação OR lógico de dois operandos de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR10] Operação NOT

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação NOT lógico de um operando de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR11] Operação CMP

Descrição: O módulo deve ser capaz de comparar dois registradores de 8 bits cada e ativar um *flag*.

Nível de Prioridade: Essencial

2.3. Conjunto de Operações de Desvio

[FR12] Operação JR

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar desvios para endereços específicos na memória.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR13] Operação JPC

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar desvios para endereços relativos ao PC.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR14] Operação BRFL

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar desvios condicionais com base em um *flag*.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR15] Operação CALL

Descrição: O módulo deve ser capaz de desviar a execução para uma sub-rotina.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR16] Operação RET

Descrição: O módulo deve ser capaz de retornar de uma sub-rotina.

Nível de Prioridade: Essencial

2.4. Conjunto de Operações de Memória

[FR17] Operação LW

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar leitura de dados na memória de dados.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR18] Operação SW

Descrição: O módulo deve ser capaz de armazenar dados na memória de dados.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR19] Escrever na memória de instruções

Descrição: O módulo deve ser capaz de armazenar instruções na memória de instruções.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR20] Ler na memória de instruções

Descrição: O módulo deve ser capaz de ler instruções na memória de instruções.

Nível de Prioridade: Essencial

2.5. Conjunto de Operações de Controle

[FR21] Operação NOP

Descrição: O módulo não realiza operação. *Refresh* nas memórias e incrementar o contador de programa. Reserva espaço de memória para carregar novas instruções.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR22] Operação HALT

Descrição: O módulo paralisa a execução de um programa e continua a realizar operação HALT até que uma requisição de interrupção seja aceita. Não incrementa o contador de programa. *Refresh* das memórias é realizado.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR23] Incrementar o PC

Descrição: O módulo deve ser capaz de incrementar os endereços da memória de dados no registrador PC.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR24] Escrever o PC

Descrição: O módulo deve ser capaz de escrever no registrador PC

Nível de Prioridade: Essencial

[FR25] Ler do Banco de Registradores

Descrição: O módulo deve ser capaz de ler dados no banco de registradores.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR26] Escrever no Banco de Registradores

Descrição: O módulo deve ser capaz de escrever dados no banco de registradores.

Nível de Prioridade: Essencial

3. Requisitos não Funcionais

Esta seção apresenta a lista de Requisitos não Funcionais do projeto.

[NFR1] Interfaceamento

Descrição: Este módulo deve ser capaz de interfacear com um mecanismo de saída.

Nível de Prioridade: Desejável

[NFR2] Tamanho da palavra de instrução

Descrição: O tamanho da palavra de instrução será de 16 bits.

Nível de Prioridade: Importante

[NFR3] Modo de Armazenamento

Descrição: O tratamento e o armazenamento na memória de dados será feito no formato big-endian.

Nível de Prioridade: Importante

[NFR4] Modo de endereçamento da memória de dados e instruções

Descrição: O módulo deve possuir dois modos de endereçamento: Imediato e Direto.

Nível de Prioridade: Importante

[NFR5] Tipo de memória de dados

Descrição: O módulo deve utilizar memória do tipo SSRAM.

Nível de Prioridade: Imnportante

[NFR6] Tamanho da memória de dados

Descrição: A memória de dados deve ser de 512 Kbyte.

Nível de Prioridade: Essencial

[NFR7] Tamanho da memória de instruções

Descrição: A memória de dados deve ser de 512 Kbyte.

Nível de Prioridade: Essencial

[NFR8] Tamanho do banco de registradores

Descrição: O banco de registradores possui 8 registradores cada um com 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[NFR9] Formato dos Números

Descrição: Na representação dos números inteiros para a soma e subtração será adotado números com sinal e o complemento a 2 para representação de valores negativos

Nível de Prioridade: Importante

[NFR10] Arquitetura multi-ciclo

Descrição: As instruções serão executadas em alguns ciclos de clock.

Nível de Prioridade: Essencial