



DESENVOLVIMENTO DE UM MICROPROCESSADOR 8086 NA ARQUITETURA RISC



Dênis Araújo da Silva
Engenharia da Computação
Universidade Federal de Itajubá
silvadenisaraujo@gmail.com

Marcos Aurélio F. de A. Costa
Engenharia da Computação
Universidade Federal de Itajubá
macaufreitas@gmail.com

Maurílio Pereira Coutinho
Orientador
Universidade Federal de Itajubá
mc9@unifei.edu.br

Robson Luiz Moreno
Co-Orientador
Universidade Federal de Itajubá
moreno@unifei.edu.br

Abstract

The Reduced Instruction Set Computers (RISC) are receiving much attention in the last few years. The main concept of this architecture allows a fast execution in nowadays machines. Once we have fast memories, it isn't necessary to avoid accessing it, so short instructions which do a simple task is the better option. This way, this paper introduce the job of converting a CISC machine (iAPX8086) in a RISC one. The whole process consist in analyse and reduce the instruction set, after this some adjustments need to be done, like adapter all the instructions in order to have all of them in the same size.

Introdução

A arquitetura CISC possui um conjunto de instruções extenso, onde cada instrução é capaz de executar uma tarefa bastante complexa. Tal formato requer instruções de tamanhos variados e que necessitam de uma diferente quantidade de ciclos de clock para serem executadas. Esta definição é válida quando se trabalha com memórias de baixa velocidade, onde cada acesso é custoso, e se torna necessário evitar acessos à memória de modo a reduzir o tempo de execução. Porém, atualmente as memórias são de alto desempenho, o que torna desnecessário o intuito de evitar acessá-las.

Por sua vez, a arquitetura RISC possui um conjunto de instruções reduzido, onde cada instrução é capaz de realizar um simples tarefa. Há instruções específicas para acessar a memória, de modo a permitir que a seguinte regra possa ser respeitada: A cada ciclo de clock uma nova instrução deve começar a ser executada. Nesta arquitetura todas as instruções possuem o mesmo tamanho e levam a mesma quantidade de ciclos de clock para serem executadas, com excessão das instruções que acessam a memória. Desta forma, este formato é interessante para o hardware disponível atualmente.

Desenvolvimento

De acordo com (PATTERSON, 2005), uma das mais importantes abstrações é a interface entre o hardware e o software de baixo nível. Por causa de sua importância, é dado uma nomenclatura especial: **arquitetura do conjunto de instruções** (ISA), ou simplesmente arquitetura de uma máquina. O conjunto de instruções, inclui qualquer coisa que programadores necessitam para saber como programar em linguagem de máquina corretamente, incluem instruções, dispositivos E/S, entre outros. Tipicamente o sistema operacional irá encapsular os detalhes da realização da E/S, alocação de memória, e outras funcionalidades de baixo nível do sistema, portanto, programadores não precisam se preocupar com estes detalhes. Dois tipos de conjuntos de instruções existentes serão explicados a diante.

CISC é uma arquitetura de processador, que teve como princípio o uso eficiente de memória e a facilidade de programar. Cada instrução desse processador tem várias operações em seu interior ajudando o programador a implementar programas. A maioria dos projetos de microprocessadores comuns - incluindo o Intel (R) 80x86 e séries Motorola 68K - também seguem a filosofia CISC (CISC, 2013).

Na década de 1980, ocorreu as mudanças para a nova arquitetura, o modelo **RISC** (Reduced Instruction Set Computer). As melhorias nas linguagens de programação, tecnologia de compiladores e custo de memória significaram que, menos programação estava sendo feita no nível do assembly, de modo que os conjuntos de instruções poderiam ser medidos pela forma como os compiladores os usavam, ao contrário de como os programadores em assembly os usavam. Praticamente todos os novos conjuntos de instruções desde 1982, seguiram essa filosofia RISC de tamanhos de instrução fixos, conjuntos de instrução load/store, modos de endereçamento limitados e operações limitadas. ARM, Hitachi SH, IBM PowerPC, MIPS e Sun SPARC são todos exemplos de arquiteturas RISCs (PATTERSON, 2005).

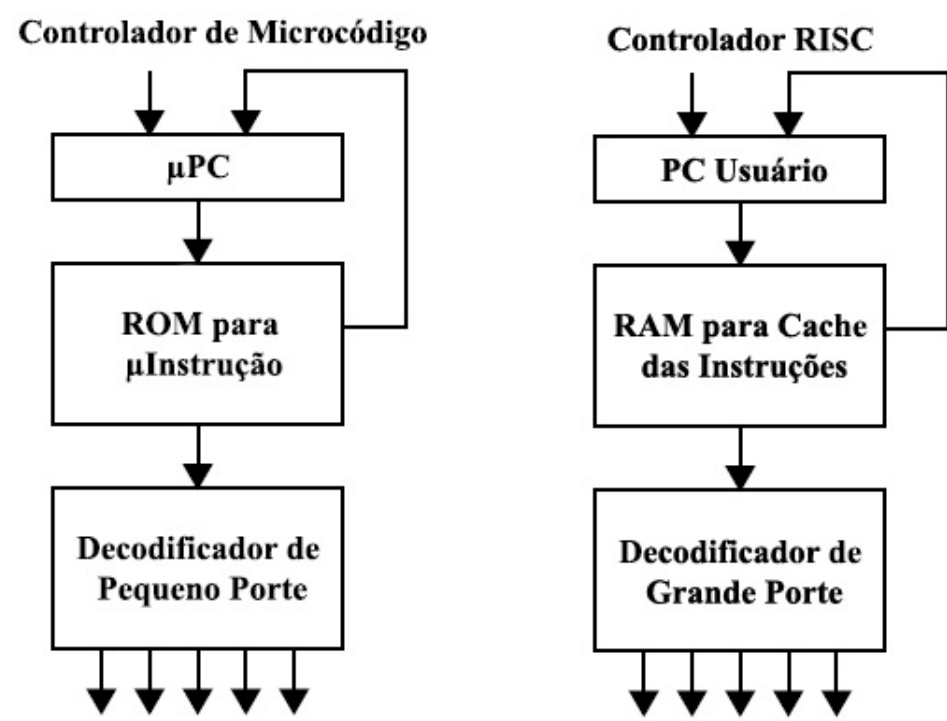


Figura 1: Fluxograma das máquinas CISC e RISC

Para o microprocessador desenvolvido neste trabalho as instruções possuem 4 bytes. Este tamanho de instrução foi definido visando respeitar a **regra de ouro**, onde todas as instruções tem o mesmo tamanho. Na figura 2 a seguir tem-se a estrutura das instruções aritméticas e lógicas e na figura 3 a seguir tem-se a estrutura da instrução MOV.



Figura 2: Bytes das Instruções Aritméticas e Lógicas



Figura 3: Bytes da Instrução MOV

"O design do conjunto de instruções deve ter vários objetivos, sendo o mais óbvio e útil a performance do microprocessador."(HENNESSY, 1984).

Neste momento a preocupação é desenvolver um microprocessador que tenha um funcionamento básico e muito explícito, pois o foco deste trabalho não é desenvolver uma tecnologia nova, porém compreender profundamente o desenvolvimento da arquitetura e dos componentes de um microprocessador e lembrando que, as máquinas RISC só se tornaram viáveis devido aos avanços de software no aparecimento de compiladores otimizados.(SONG, 2014).

Para o devido gerenciamento de memória, o microprocessador a ser desenvolvido não irá ter em seu conjunto os modos que fazem uso de **segmentação**, portanto a memória será enxergada como uma memória linear. Como se tivéssemos somente um segmento sendo utilizado, tal definição será explicitada mais a diante. Semelhante ao funcionamento do microprocessador 386 que possui além de um modo de memória segmentada, um modo protegido o qual a memória é vista linearmente.

Portanto, após todas as considerações tomadas para o desenvolvimento do conjunto de instruções, temos na tabela 1 o conjunto de instruções escolhido para o desenvolvimento deste microprocessador.

Tabela 1: Instruções Escolhidas e seus devidos Opcodes

Instrução	Opcode
ADD Reg16,Imed16	10000001 11000 R/M I16L I16H
OR Reg16,Imed16	10000001 11001 R/M I16L I16H
ADC Reg16,Imed16	10000001 11010 R/M I16L I16H
SBB Reg16,Imed16	10000001 11011 R/M I16L I16H
AND Reg16,Imed16	10000001 11100 R/M I16L I16H
SUB Reg16,Imed16	10000001 11101 R/M I16L I16H
XOR Reg16,Imed16	10000001 11110 R/M I16L I16H
CMP Reg16,Imed16	10000001 11111 R/M I16L I16H
MOV Reg16,Imed16	00000000 10111 R/M I16L I16H

Implementação em VHDL

Para realizar a implementação baseou-se nos componentes internos conhecidos do microprocessador Intel 8086 e buscou-se a maneira mais nítida e auto-explicativa, o funcionamento de cada componente desenvolvido, a seguir temos todos os componentes desenvolvidos que compõem o nosso microprocessador.

- **Registro de Propósito Geral:** O registrador de propósito geral tem como objetivo encapsular os registradores AX, BX, CX, DX, SP, BP, SI e DI, onde cada registro possui seu devido código R/M a ser substituído nas instruções aritméticas e lógicas.
- **Registro de Segmento:** Com funcionamento semelhante do Registro de Propósito Geral, possui o objetivo de encapsular os registradores que possuem o funcionamento de manipulação de memória que são, CS, ES, DS, SS, além do contador de índice IP. Diferentemente, do Registro de Propósito Geral, o registro de Segmento, possui uma linha de entrada denominada incremento IP, tal linha foi implementada a fim de facilitar o comando de incremento de IP para se caminhar continuamente na memória, sendo que o registro possui acesso direto ao registrador IP, em vez de se desenvolver uma estrutura própria para este cálculo.
- **Calculadora de Endereço:** Foi desenvolvido uma calculadora de endereço para realizar o cálculo do endereço relativo para o endereço físico.
- **Demultiplexador e Multiplexador:** Utilizados para realizar a comunicação entre alguns componentes.
- **Registro de Flags:** O Registro de Flags tem como objetivo guardar o resultado dos Flags que são calculado pela Unidade Lógica Aritmética.
- **Unidade Aritmética e Lógica:** É a estrutura responsável por executar todas as operações aritméticas e lógicas do microprocessador. É composta por algumas estruturas auxiliares que implementam funcionalidades necessárias na execução bit a bit de cada instrução.

– **Detector do Flag Auxiliar:** É uma estrutura criada para ser utilizada na Unidade Aritmética e Lógica. Esta estrutura detecta a ocorrência de um "vai um" do bit 3 para o bit 4 ou quando há "vem um" do bit 4 para o bit 3, durante a execução de alguma instrução aritmética.

– **Detector do Flag de Paridade:** É uma estrutura que detecta a paridade do resultado obtido em uma instrução aritmética ou lógica. Caso haja um número par de bits 1 no resultado da operação, o flag de paridade recebe valor 1, caso contrário, recebe valor 0.

– **Detector do Zero Flag:** Esta estrutura verifica o resultado obtido em uma operação aritmética ou lógica. Caso o valor final seja 0, o zero flag recebe valor 1, caso contrário, recebe valor 0.

- **Unidade de Controle de Endereços:** A Unidade de Controle de Endereços possui como objetivo controlar alguns componentes a maneira de realizar a perfeita sincronização entre eles, e que exista um fluxo consistente de dados entre as estruturas para que o cálculo que seja realizado, e que seja correto.

- **Unidade de Controle:** A Unidade de Controle é uma das principais estruturas do microprocessador. Ela é responsável por 3 funções básicas: busca (fetch), decodificação e execução. Além disso, gera todos os sinais que controlam as unidades *escravas* à ela. A *Unidade de Controle de Endereços* é uma máquina de estados escrava à unidade de controle, portanto há um sinal de habilitação que conecta essas duas unidades que é enviado pela Unidade de Controle, tornando-a uma máquina de estados *master*.

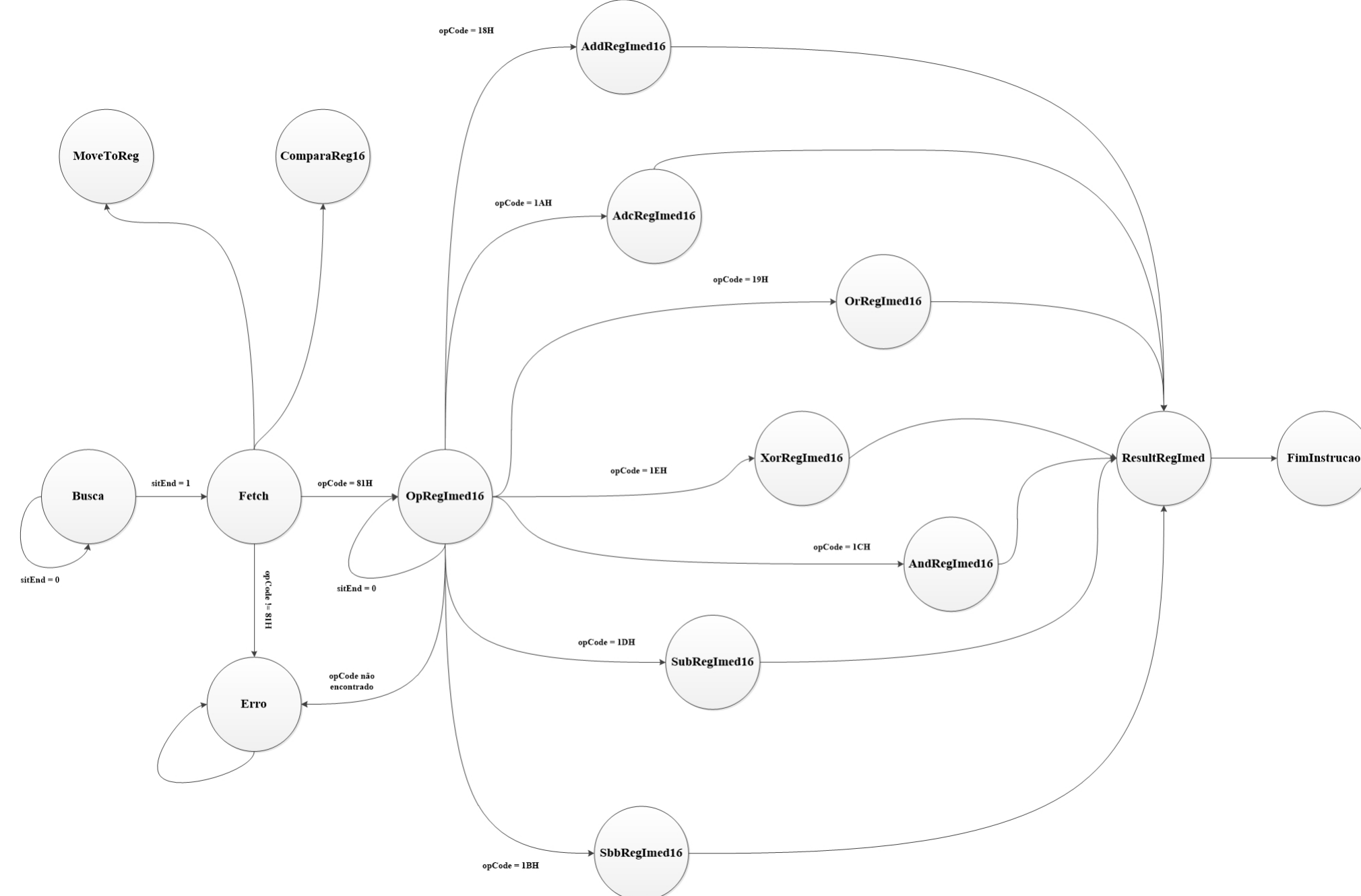


Figura 4: Diagrama de Estados da Unidade de Controle

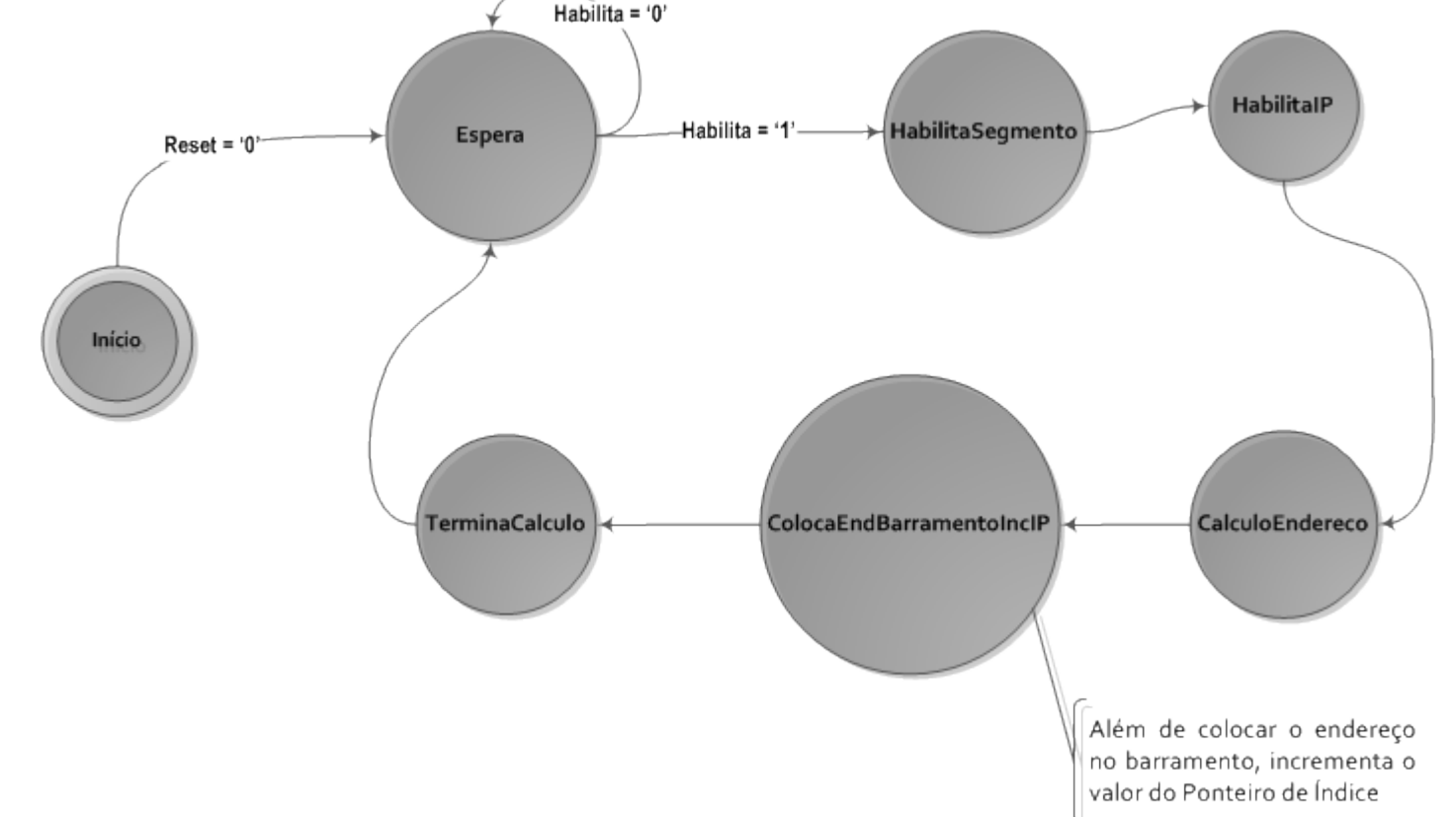


Figura 5: Diagrama de Estados da Unidade de Controle de Endereços

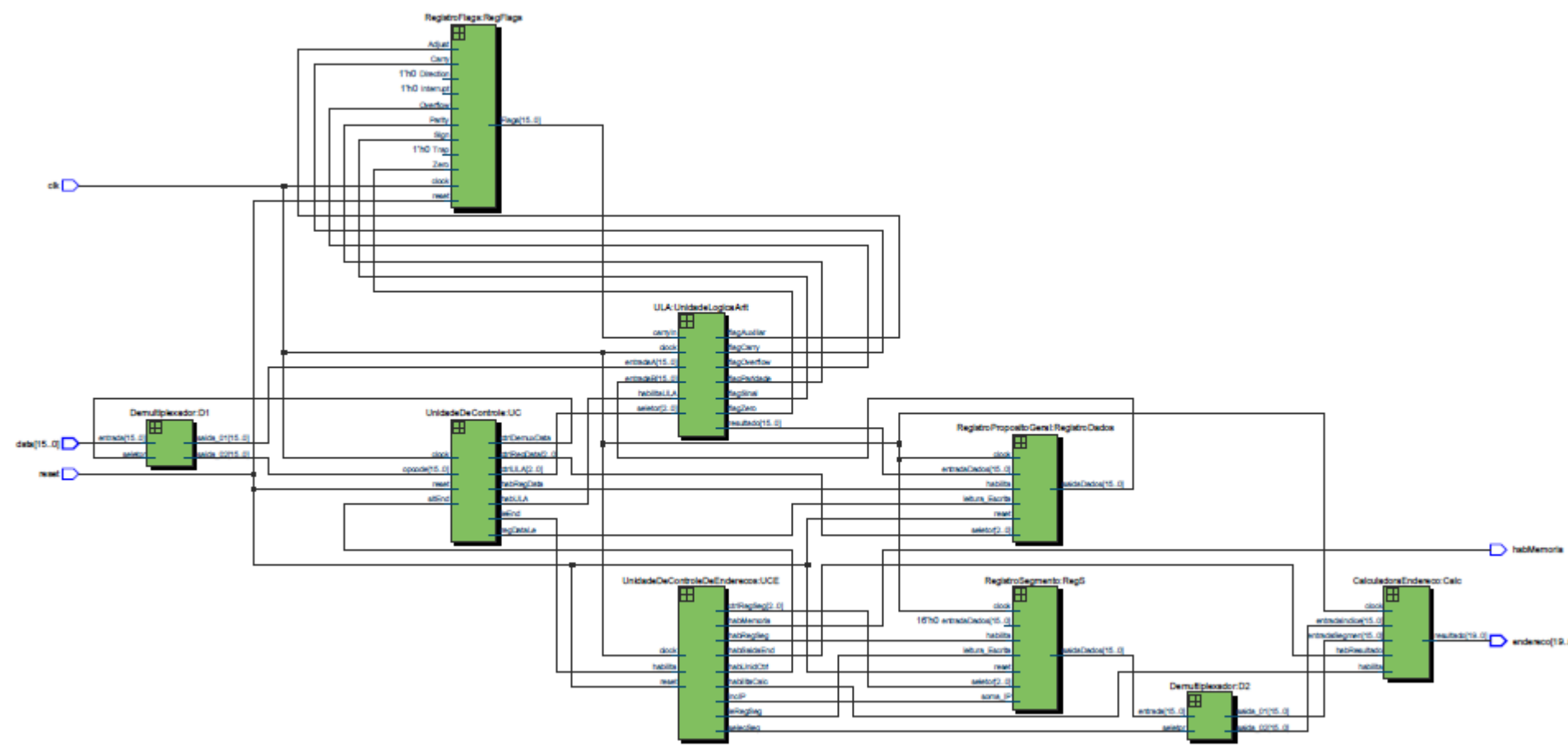


Figura 6: Visão RTL do Microprocessador Desenvolvido

Conclusão

Conforme descrito neste documento, a adaptação de uma máquina CISC para RISC é um trabalho válido, onde se tem uma redução da quantidade de instruções disponíveis e a diminuição no tempo de execução de cada uma.

O microprocessador resultante deste trabalho é uma máquina eficaz e de simples programação. Estão disponíveis as principais instruções necessárias, com as quais é possível escrever programas que executam as mais diversas tarefas. O desempenho destes programas é de certa forma incrementado e o resultado obtido é considerado satisfatório.

Uma boa comparação a ser feita é a análise do código do sistema operacional DOS da Microsoft. Onde as instruções mais utilizadas são as que constam na máquina desenvolvida neste documento.

Referências

- CISC. Cisc. [Http://www.laynetworks.com/CISC.htm](http://www.laynetworks.com/CISC.htm). 2013.
- HENNESSY, J. L. Vlsi processor architecture. *IEEE Transactions on Computers*, C-33, p. 1221–1245, 1984.
- PATTERSON, J. L. H. D. A. *Computer Organization and Design, The Hardware/Software Interface*. Oxford, Reino Unido: Elsevier, 2005.
- SONG, S. W. Risc - reduced instruction set computer. MAC 412 - Organização de Computadores - UNICAMP. 2014.

