Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática – ICEI Ciência da Computação – Arquitetura de Computadores I

### ARQ I - ATIVIDADE PRÁTICA

# PROJETO DE AMPLIAÇÃO E TESTES DE ARQUITETURA DE CONJUNTO DE INSTRUÇÕES (ISA)

Os arquivos solicitados nas atividades relacionadas abaixo deverão ser entregues no formato texto (TXT e HTML, <u>NÃO USAR</u> .doc ou .docx), devidamente identificados com nome e matrícula.

## INSTRUÇÕES:

- 1.) Instalar o simulador CPUSim3.9.0.X.zip constante no pacote de programas da disciplina.
- 2.) Carregar e abrir o exemplo Wombat1.a na pasta SampleAssignments (usar Cpusim.bat).
- 3.) Modificar o conjunto de instruções da linguagem para uma máquina do tipo acumulador

Com a seguinte especificação de registradores:

Registradores	Bits	Descrição		
PC	12	Program Counter	= apontador de instrução	
IR	8+8	Instruction Register	= registrador de instrução	
AC	16	ACcumulator	= acumulador	
MAR	12	Memory Address Register = endereço da memória		
MDR	16	Memory Address Register = dado da memória		
STATUS	8	registrador para código	registrador para códigos de condição (flags)	

#### Sugestões:

O PC e o MAR deverão estar limitados ao tamanho da memória RAM.

No caso do registrador de instrução serão usados 8 bits para o código de operação (*opcode*) e os outros 8 bits serão usados para endereços de operandos ou de instruções na memória, quando necessários.

Com o seguinte conjunto básico de instruções

Mnemônico	Opcode	Formato	Descrição	Algoritmo
NOP	0	8+_	No OPeration	// não fazer nada
LDA	1	8 + 8	LoaD Accumulator	AC = MEM [MAR]
STO	2	8 + 8	STOre accumulator	MEM [MAR] = AC
(livre)	3			
ADD	4	8 + 8	ADD value to accumulator	AC = AC + MEM [MAR]
SUB	5	8 + 8	SUBtract value from accumulator	AC = AC - MEM [MAR]
XOR	6	8 + 8	XOR value with accumulator	AC = AC ^ MEM [MAR]
AND	7	8 + 8	AND value with accumulator	AC = AC & MEM [MAR]
IN	8	8+_	INput value to accumulator	AC = input
OUT	9	8+_	OUTput value in accumulator	output = AC
(livre)	Α			
NOT	В	8 + 8	NOT value in accumulator	AC = ~AC
BRA	С	8 + 8	BRAnch Unconditionally	PC = address
BRZ	D	8 + 8	BRAnch if Zero	PC = address, (if AC == 0)
BRP	Е	8 + 8	BRAnch if Positive	PC = address, (if AC > 0)
HLT	F	8+_	HaLT	// parar

#### Notas:

- a.) Os formatos terão o seguinte significado:
  - 8 + \_ = 8 bits para instrução no byte superior e desprezar qualquer valor no byte inferior
  - 8 + 8 = 8 bits para instrução no byte superior e endereço de operando no byte inferior
- b.) As operações lógicas deverão ser implementadas por microinstruções equivalentes (Logical).
- c.) Implementar duas outras instruções a sua escolha nos códigos livres, que não sejam lógicas ou desvios (*branches*).
- 4.) Desenvolver programas para
  - a.) mostrar a tabela-verdade da instrução NAND (que não deverá ser implementada);
  - b.) calcular o quadrado de certo valor (n) mediante soma de ímpares;
  - c.) testar se um valor inteiro é primo;
  - d.) calcular e mostrar primeiros números da série de Fibonacci menores que 100;
  - e.) calcular o Máximo Divisor Comum (M.D.C) entre dois números, usando apenas subtrações.

### **EXTRA**

Desenvolver opcionalmente programas para

- 1.) ordenar um arranjo em ordem decrescente pelo método da Bolha;
- 2.) procurar por valor em arranjo usando pesquisa sequencial rápida.