#### Bacharelado em Ciência da Computação

Colegiado de Ciência da Computação

UNIOESTE

Campus de Cascavel - CCET

Disciplina: Sistemas Digitais

**Série**: 1/2

2020-especial

# NEANDER - Lista de exercícios 01 - wneander

O objetivo desta lista de exercícios é a de incorporar a Linguagem de Máquina do computador teórico NEANDER (LMN) à disciplina de Sistemas Digitais. Contribuindo com a compreensão do funcionamento deste computador teórico para facilitar o processo de implementação do simulador em VHDL.

Também será usado o arquivo .mem, gerado pelo wneander como arquivo a ser carregado no simulador implementado.

Esta lista contém 08 exercícios em ordem crescente de dificuldade.

#### EX01: Adição entre 3 números

Criar um programa em LMN que execute o seguinte comando:

d = a + b + c;

Considerações:

Posições de memória:

| Variável: | a   | b   | С   | d   |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Posição:  | 128 | 129 | 130 | 131 |

Demais variáveis e constantes são livre acima da posição 135.

Instruções sugeridas:

| LDA end | ADD end | STA end | HLT |
|---------|---------|---------|-----|
|         |         |         |     |

# EX02: Operação em Complemento de Dois

Criar um programa em LMN que execute o seguinte comando:

b = -a;

Considerações:

Posições de memória:

| Variável: | a   | b   |
|-----------|-----|-----|
| Posição:  | 128 | 129 |

Demais variáveis e constantes são livre acima da posição 130.

Instruções sugeridas:

| LDA end | ADD end | STA end | NOT | HLT |
|---------|---------|---------|-----|-----|
|         | l l     |         |     |     |

Dica:

Operação de Complemento de Dois!

## EX03: Subtração entre dois números

Criar um programa em LMN que execute o seguinte comando:

```
a = a-b;
```

### Considerações:

Posições de memória:

| Variável: | a   | b   |
|-----------|-----|-----|
| Posição:  | 128 | 129 |

Instruções sugeridas:

| LDA end | ADD end | STA end | NOT | HLT |
|---------|---------|---------|-----|-----|
|         |         |         |     |     |

Demais variáveis e constantes são livre acima da posição 130.

Dica:

Lembre-se: subtração é adição de **a** com o Complemento de Dois de **b**.

#### EX04: Maior número

Criar um programa em LMN que execute o seguinte código:

```
if (a >= b){
    c = a;
}
else {
    c = b;
}
```

## Considerações:

Posições de memória:

| Variável: | a   | b   | С   |
|-----------|-----|-----|-----|
| Posição:  | 128 | 129 | 130 |

Demais variáveis e constantes são livre acima da posição 131.

Instruções sugeridas:

LDA end ADD end STA end NOT JZ end HLT

Dicas:

$$(a - b) = 0 \longleftrightarrow b = a$$
  
 $(a - b) < 0 \longleftrightarrow b > a$   
 $(a - b) > 0 \longleftrightarrow b < a$   
use SF

#### **EX05: Contar**

Criar um programa em LMN que execute o seguinte código:

```
contar = 1;
for(i=1; i<=n; i++){
    contar = contar + 1;
}</pre>
```

### Considerações:

Posições de memória:

| Variável/Constante: | contar | i   | 1   |
|---------------------|--------|-----|-----|
| Posição:            | 128    | 129 | 130 |

Demais variáveis e constantes são livre acima da posição 131.

Instruções sugeridas:

| LDA end              | ADD end    | STA end | NOT | JN end | JZ end | HLT |
|----------------------|------------|---------|-----|--------|--------|-----|
| Disast               |            |         |     |        |        |     |
| Dicas: $(a - b) = 0$ | ) ←→ h = a |         |     |        |        |     |
| (a - b) < 0          |            |         |     |        |        |     |
| (a - b) > 0          | ) ←→ b < a |         |     |        |        |     |

## EX06: Multiplicação

use ZF e SF

Criar um programa em LMN que execute o seguinte código:

```
for(i=1; i<=multiplicador; i++){
   multiplicando = multiplicando + multiplicando;
}</pre>
```

# Considerações:

Posições de memória:

| Variável/Constante: | multiplicando | multiplicador | i   |
|---------------------|---------------|---------------|-----|
| Posição:            | 128           | 129           | 130 |

Demais variáveis e constantes são livre acima da posição 131.

Instruções sugeridas:

LDA end ADD end STA end NOT JZ end HLT

Dica:

use ZF

## EX07: Progressão aritmética

Criar um programa em LMN que execute o seguinte código:

```
nessimo = primeiro;
for(i=(n-1); i>0; i--){
   nessimo = nessimo + razao;
}
```

### Considerações:

Posições de memória:

| Variável/Constante: | primeiro | i   | nessimo | razao |
|---------------------|----------|-----|---------|-------|
| Posição:            | 128      | 129 | 130     | 131   |

Demais variáveis e constantes são livre acima da posição 132.

Instruções sugeridas:

| LDA end | ADD end | STA end | NOT | JZ end | HLT |
|---------|---------|---------|-----|--------|-----|
|---------|---------|---------|-----|--------|-----|

Dica:

Faça todos os exercícios anteriores.

#### EX08: Divisão inteira

Criar um programa em LMN que execute a divisão de dois inteiros com possibilidade de resto.

Sem código para auxiliar raciocínio!

Considerações:

Posições de memória:

Posições de memória:

| Variável/Constante: | a   | b   | Q   | R   |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| Posição:            | 128 | 129 | 130 | 131 |

Variáveis e constantes são livre acima da posição 132.

Instruções sugeridas:

Todas as que achar necessário!

Dica:

Subtração sucessiva até resultado ser menor do que zero.

$$5/2 \rightarrow Q = 2 e R = 1$$