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

ARQ1 \_ Aula\_16

Tema: Introdução à linguagem de máquina (assembly)

## Orientação geral:

Atividades previstas como parte da avaliação

Apresentar todas as soluções em apenas um arquivo com formato texto (.txt). Sugere-se usar como nome Guia\_xx.txt, onde xx indicará o guia, exemplo Guia\_01.txt.

Todos os arquivos deverão conter identificações iniciais com o nome e matrícula, no caso de programas, usar comentários.

As implementações e testes dos exemplos serão fornecidos como pontos de partida, também fazem parte da atividade e deverão ter os códigos fontes entregues **separadamente**, a fim de que possam ser compilados e testados.

Sugere-se usar como nomes Guia\_01yy.txt, onde yy indicará a questão, exemplo Guia\_0101.txt

As saídas de resultados, opcionalmente, poderão ser copiadas ao final do código, como comentários.

Atividades extras e opcionais

Outras formas de solução serão **opcionais**; não servirão para substituir as atividades a serem avaliadas. Caso entregues, poderão contar apenas como atividades extras.

Arquivos em formato (.pdf), fotos, cópias de tela ou soluções manuscritas também serão aceitos como recursos suplementares para visualização, e **não** terão validade para fins de avaliação.

Todos os programas deverão ser testados em simulador.

# 01.) Dado o exemplo abaixo:

```
// Guia_1600a.txt
// 999999 - Xxx Yyy Zzz
//
// Addition of two 8bit numbers calling add function
// Manually store 1st number in the memory location 0050h
// Manually store 2nd number in the memory location 0051h
// Result is stored in 0052h
//
// F ADD - Function ADD // A = add (B, C)
// @return A
// @param B
// @param C
//
        JMP MAIN // function area detour
                     // function ADD( ) {
F_ADD: LDA A,00
                     // A = 0 // return value
                     // parameter passing
        MOV D,B
                     // D = B // local variable
        MOV E,C
                     // E = C // local variable
                     // A = D
        MOV A,D
        ADD E
                     // A = A+E
                     // return // A
        RET
                     // }
                     //
                     // main ( ) {
        LXI H,0050 // HL = 0050h // dado1
MAIN:
        MOV B,M
                    // B = MEM [HL]
                     // HL = HL+1 // dado2
        INX H
                    // C = MEM [HL]
        MOV C,M
C_ADD: CALL F_ADD // A = F_ADD(B, C)
        STA 0052
                    // MEM[0052] = A
        HLT
                     // }
END:
// Area de dados
// dado1: 02h
                      ; primeiro dado em hexadecimal
// dado2: 03h
                      ; segundo dado em hexadecimal
// dado3: 00h
                      ; resultado
                                     em hexadecimal
```

# 02.) Dado o exemplo abaixo:

```
// Guia_1600b.txt
// 999999 - Xxx Yyy Zzz
// Addition of two 8bit numbers calling add function using stack
// Manually store 1st number in the memory location 0050h
// Manually store 2nd number in the memory location 0051h
// Result is stored in 0052h
//
// F ADD - Function ADD // A = add (B, C)
// @return A
// @param B
// @param C
//
        JMP MAIN
                       // function area detour
                       // function ADD() {
F ADD: POP H
                       // HL = (save) return address
                       // pop parameters from stack
        POP D
                       // DE = BC
        MVI A,00
                       // A = 0 // return value
        MOV A,D
                       // A = D
        ADD E
                       // A = A+E
        PUSH H
                       // HL = (restore) return address
        RET
                       // return // A
                       // }
                       //
                       // main () {
MAIN:
        LXI H,0050
                       // HL = 0050h // dado1
        MOV B,M
                       // B = MEM [HL]
        INX H
                       // HL = HL+1 // dado2
        MOV C,M
                       // C = MEM [HL]
                       // push parameters into stack
        PUSH B
C_ADD: CALL F_ADD // A = F_ADD(B, C)
        STA 0052
                       // MEM[0052] = A
        HLT
                       // }
END:
// Area de dados
// dado1: 02h
                      ; primeiro dado em hexadecimal
// dado2: 03h
                      ; segundo dado em hexadecimal
// dado3: 00h
                      ; resultado
                                     em hexadecimal
```

### 03.) Dado o exemplo abaixo:

```
// Guia_1600c.txt
// 999999 - Xxx Yyy Zzz
//
// Extract high nibble of an 8bit number calling function
// Manually store 1st number in the memory location 0050h
// Result is stored in 0052h
// F_HI - Function HI // A = hi(C)
// @return A
// @param C
//
        JMP MAIN // function area detour
F_HI:
        POP H
                     // HL = (save) return address
                      // pop parameter from stack
        POP B
                     // BC = parameter
        MOV A,C
                      // A = C
        ANI F0
                      // A = A & F0h
        RAR
                      // A = A >> 1
        RAR
                      // A = A >> 1
                      // A = A >> 1
        RAR
                      // A = A >> 1
        RAR
                      // HL = (restore) return address
        PUSH H
        RET
                      // return // A
                      // }
                      // main () {
        LXI H,0050
MAIN:
                     // HL = 0050h // dado1
        MVI
               B,00
                     // B = 0
                     // C = MEM [HL]
        MOV C,M
        PUSH B
                     // push parameter into stack
C_HI:
        CALL F_HI // A = F_HI(C)
        STA 0052
                     // MEM[0052] = A
        HLT
                     //}
END:
// Area de dados
// dado1: 24h
                      ; primeiro dado em hexadecimal
// dado2: 00h
                      ; resultado
                                    em hexadecimal
```

### Exercícios

01.) Implementar um programa (Guia\_1601.txt) para o processador 8085 para calcular o produto (IMUL) de dois dados com 8 bits cada.

DICA: Usar somas sucessivas.

dado03 = dado01 \* dado02

02.) Implementar um programa (Guia\_1602.txt) para o processador 8085 para calcular o quociente inteiro (IDIV) entre dois dados com 8 bits cada.

DICA: Usar subtrações sucessivas.

dado03 = dado01 / dado02

03.) Implementar um programa (Guia\_1603.txt) para o processador 8085 para calcular o resto inteiro (IMOD) da divisão entre dois dados com 8 bits cada.

DICA: Usar subtrações sucessivas.

dado03 = dado01 % dado02

04.) Implementar um programa (Guia\_1604.txt) para o processador 8085 para encontrar o maior valor de um arranjo.

DICA: Usar o exemplo do BubbleSort.

05.) Implementar um programa (Guia\_1605.txt) para o processador 8085 para converter um valor em BCD (Binary Coded Decimal) para o hexadecimal equivalente.

DICA: 
$$24_{(BCD)} = 24_{(10)} = HI(24) * 10 + LOW(24) = 2 * 10 + 4$$
  
=  $0000 \ 0010_{(2)} * 0000 \ 1010_{(2)} + 0000 \ 0100_{(2)} = 0001 \ 0100_{(2)} + 0001 \ 1000_{(2)} = 18_{(16)}$ 

dado02 = HI (dado01) \* 10 + LOW (dado02)

#### **Extras**

06.) Implementar um programa (Guia\_1606.txt) para o processador 8085 para calcular o quadrado de um dado de 8 bits.

DICA: Somar os impares:  $5^2 = 1+3+5+7+9 = 25$ .

dado02 = SQR (dado01)

07.) Implementar um programa (Guia\_1607.txt) para o processador 8085 para calcular o fatorial de um dado de 8 bits.

```
dado02 = FAT (dado01)
```