# Linguagem de Montagem - Aula 8

# Nicolas Chagas Souza

08/07/2022

### Dica para o exercício de paridade

Fazer um and com uma máscara para contar os bits 1:

```
li $t0, 1
loop:
    and $t1, $t0, $a0
    beq $t0, $t1, soma
    slt $t0, $t0, 1
        j loop
soma:
    addi $t3, $t3, 1
    j loop
```

#### Caracteres

- Conjunto especial tabelado
  - Tabela ASCII: mapeia um caractere para um número de 8 bits (1 byte).
  - Tabela Unicode

#### Instruções para trabalhar com caracteres

Temos as instruções load byte e load byte unsigned:

• lb/lbu reg, offset(base)

Carregam apenas um byte no registrador de 4 bytes. Carregam o número e em seguida fazem a extensão de sinal. O lbu apenas completa com 0 os bits mais significativos.

Para trabalhar com os caracteres utilizamos o lbu, já que os caracteres não possuem sinal.

Para armazenar um byte, utilizamos a instrução:

• sb reg, offset(base)

#### Exemplo:

```
void strcpy(char *x, char *y){
    int i = 0;
    do { // Observação: '\0' é o O na tabela ASCII.
        x[i] = y[i];
        i++;
    } while (y[i] != '\0');
}
                            # $a0 = *x e $a1 = *y
strcpy:
    add $t0, $zero, $zero
loop:
    add $a1, $a1, $t0
                            # y = y + i
    lbu $t1, 0($a1)
                            # t1 = y[i]
    add $a0, $a0, $t0
                            # x = x + i
                            # x[i] = t1 (= y[i]).
    sb $t1, 0($a0)
```

```
addi $t0, $zero, 1  # i++; Incremento de 1 pois cada caractere utiliza apenas 1 byte na memóris bne $t1, $zero, 100p  # 100p  #
```

## Constantes de 32 bits

• Instruções do formato tipo I:

op	rs	rt	const
6 bits	5 bits	5 bits	16 bits

• O tamanho do registrador é 5 bits pois há 32 registradores  $(2^5)$  diferentes.

Como armazenar números maiores do que 16 bits em um registrador?

Exemplo: armazenando 4 milhões em um registrador.

0000000000111101	0000100100000000	
16 bits	16 bits	
61	2304	

```
addi $s0, $zero, 61
sll $s0, $s0, 16
addi $s0, $s0, 2304
```

• Instrução load upper immediate: armazena 16 bits nos bits mais significativos de um registrador.

```
lui $s0, 61  # lui é uma pseudoinstrução.
addi $s0, $s0, 2304
```