# Projeto PIC10F202

Bruno Oliveira de Assis Pereira, — Pedro Faria Fernandes, Vinícios Bidin Santos

26 de junho de 2023

#### Questão 1

Este algoritmo consiste em um somatório de 9 até 0, pois tem-se um laço de repetição com o seguinte critério de parada: o valor do registrador  $mem[0\times08]$  após o decremento de 1 do valor deste, na *label* 'loop', precisa ser 0. Neste caso, o programa irá pular para a *label* 'break', onde irá pular para o final do programa.

O literal carregado para o registrador 'w', na primeira linha da label 'main', é 10. Porém, como no critério de parada, antes de ser armazenado o valor da soma no registrador 'w', é decrementado em um o valor de 'w'. Por conta disso, trata-se de um somatório do valor de w-1 até 0:  $\sum_{i=w-1}^{1} i$ .

A seguir, tem-se o equivalente ao código feito na linguagem de programação C:

```
int main(void) {
    int w, f;
    f = w;
    w = 0;

while (--f) {
        w += f;
}

f = w;
    return 0;
}
```

#### Questão 2

```
main:
    ; $w é o registrador W do PIC10F202
    ; Mapeamento entre endereços do File Register e variáveis:
    0x08 = x
    ; 0x09 = y
    ; 0x0A = z
    ; 0x0B = q
    MOVLW 4; \$w = 4
    MOVWF 0x08; x = $w
    MOVLW 7 ; $w = 7
    MOVWF 0x09; y = $w
loop:
    MOVF 0x08, 0; $w = x
    ADDWF 0x09, 0; $w = $w + y
    MOVWF OxOA; z = w \rightarrow z = x + y
    MOVF 0x08, 0; $w = x
    ANDWF 0x09, 0; $w = $w & y
    MOVWF OxOB; q = w \rightarrow q = x & y
    MOVF OxOA, O; $w = z
    SUBWF 0x0B, 0; $w = $w - q
    BTFSC STATUS, 2 ; Se $w for zero, pula a próxima instrução.
    GOTO end; equivalente a 'break'
    DECFSZ 0x08, 1; x = x - 1 e se o resultado for zero,
    ; pula a próxima instrução.
    GOTO loop
end:
    END; return 0
```

### Questão 3

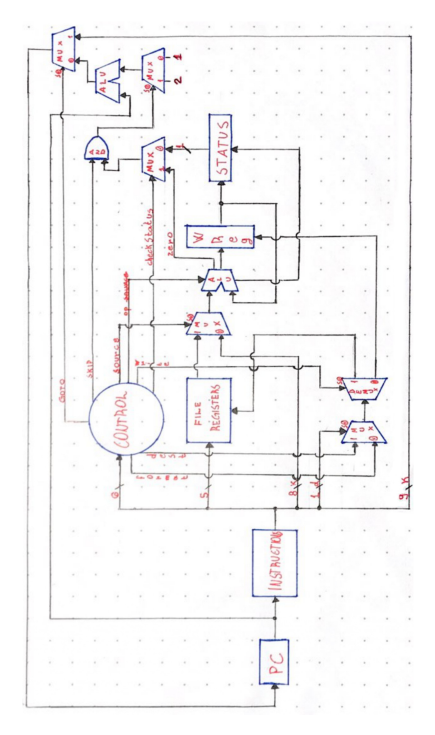


Figura 1: Datapath of PIC10F202

## Questão 4

Instr	w	frmt	dest	op	$\operatorname{src}$	skip	goto	chkStatus
MOVLW	1	0	0	MOV	1	0	0	X
MOVWF	1	1	X	MOV	0	0	0	X
MOVF	1	1	X	MOV	0	0	0	X
ADDWF	1	1	X	ADD	0	0	0	X
ANDWF	1	1	X	AND	0	0	0	X
SUBWF	1	1	X	SUB	0	0	0	X
BTFSC	0	X	X	X	X	1	0	1
GOTO	0	X	X	X	X	X	1	X
DECFSZ	1	1	X	X	0	1	0	0

**Nota:** Abreviações utilizadas na tabela — w: write, frmt: format, src: source, chkStatus: checkStatus.

Tabela 1: Sinais de controle