# Projeto PIC10F202

Pedro Faria Fernandes, Vinícios Bidin, Yuri Becker 01 de junho de 2023

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;
}
```

```
main:
    MOVLW 4
    MOVWF 0x08
    MOVLW 7
    MOVWF OxOC
loop:
    MOVF 0x08, 0
    ADDWF OxOC, O
    MOVWF 0x10
    MOVF 0x08, 0
    ANDWF OxOC, O
    MOVWF 0x14
    MOVF 0x10, 0
    SUBWF 0x14, 0
    BTFSC STATUS, 2
    GOTO end
    DECFSZ 0x08, 1
    GOTO loop
end:
    END
```

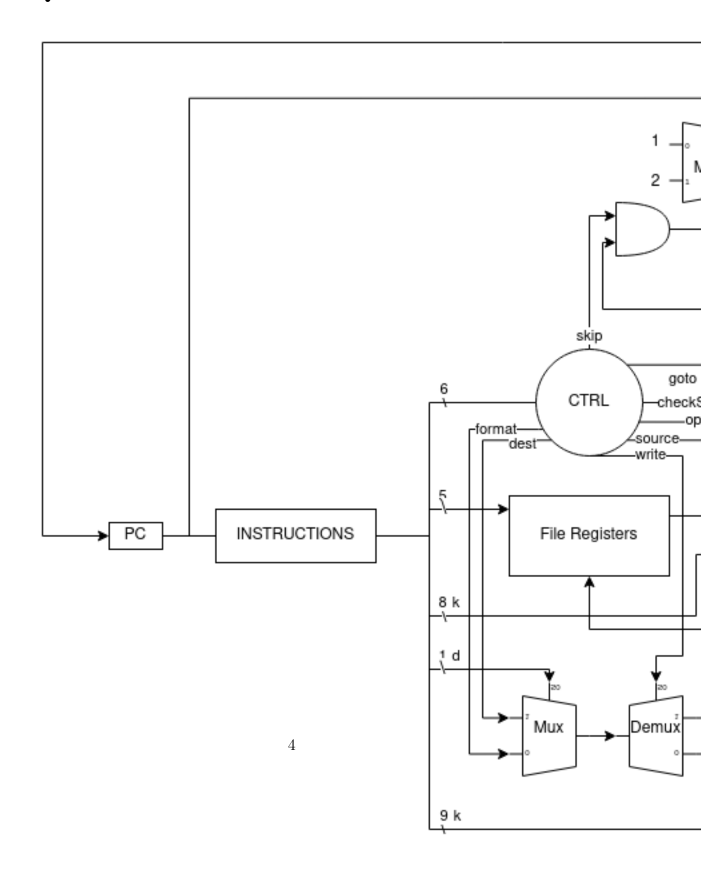


Tabela 1: Sinais de controle

Instr	w		$ ext{dst}$	op				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 — wF: writeF, wW: writeW, src: source.