

Projeto PIC10F202

Pedro Faria Fernandes, Vinícios Bidin, Bruno Oliveira

01 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[0×08]` 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

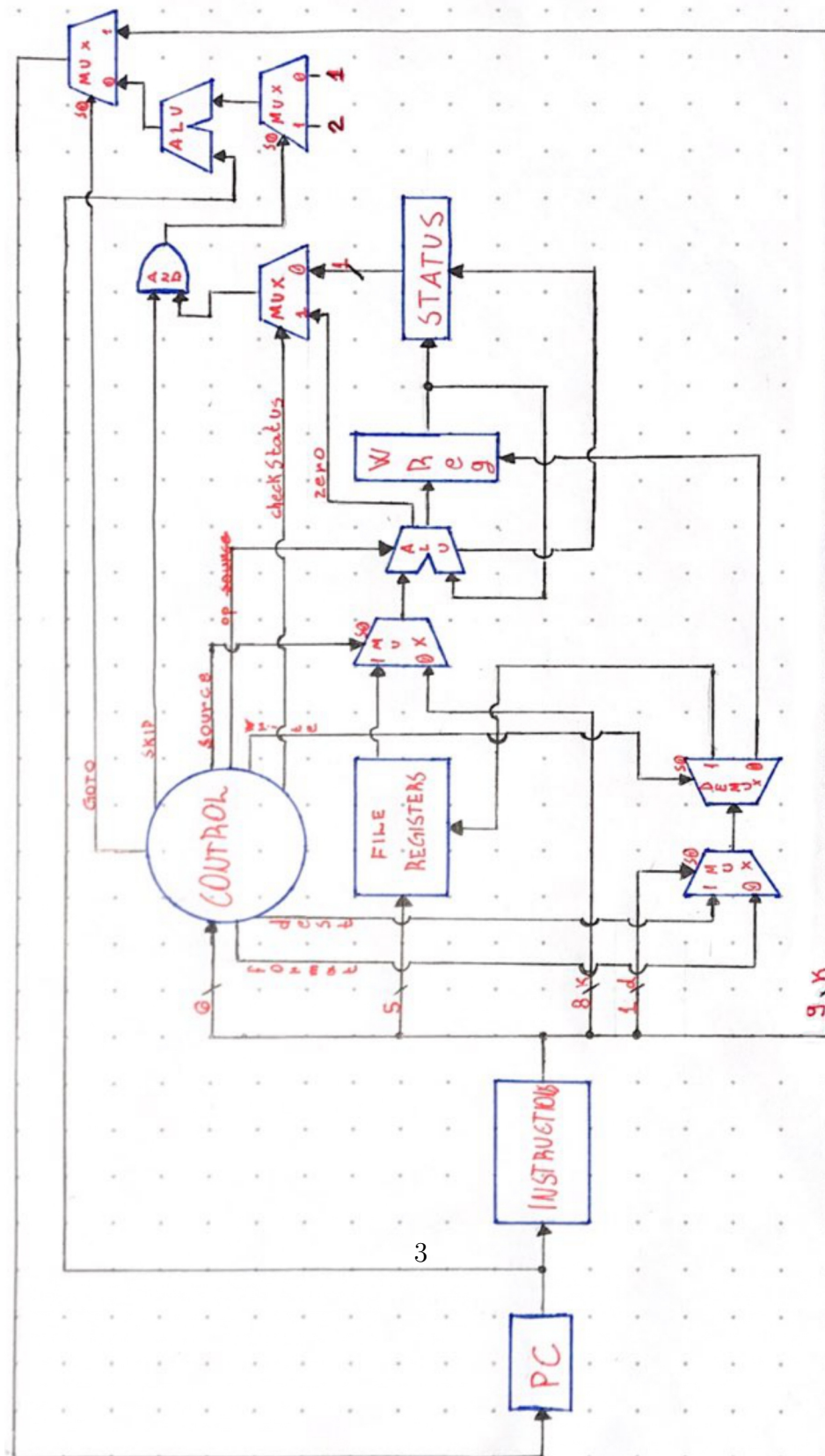
```
main:
    MOVLW 4
    MOVWF 0x08
    MOVLW 7
    MOVWF 0x0C
loop:
    MOVF 0x08, 0
    ADDWF 0x0C, 0
    MOVWF 0x10

    MOVF 0x08, 0
    ANDWF 0x0C, 0
    MOVWF 0x14

    MOVF 0x10, 0
    SUBWF 0x14, 0
    BTFSC STATUS, 2
    GOTO end

    DECFSZ 0x08, 1
    GOTO loop
end:
    END
```

Questão 3



Questão 4

Tabela 1: Sinais de controle

Instr	w	frmt	dest	op	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.