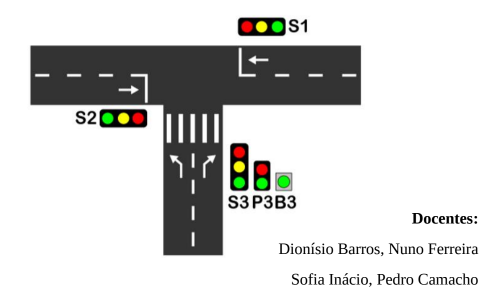


## Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia 2019/2020

## Arquitetura de Computadores

Licenciatura em Engenharia Informática

# 3º Projeto – Gestão de semáforos numa interseção rodoviária



#### Trabalho realizado por:

Diego Briceño (nº 2043818) Rúben Rodrigues (nº 2046018)

## Índice

1.	Intr	rodução	3
2.	Objetivos		3
3.	Des	senvolvimento	4
4.	Dis	scussão de Resultados	6
5.	Cor	nclusão	6
6.	Bib	oliografia	6
7.	And	exo A - Fluxogramas	7
7	.1.	Fluxograma do programa principal	7
7	.2.	Fluxograma da interrupção do timer	8
7	.3.	Fluxograma da interrupção externa	8
8.	And	exo B – Código	9
8	.1.	Código em linguagem C	9
8	.2.	Código em linguagem Assembly	1

## 1. Introdução

Este relatório apresentará os objetivos relacionados ao terceiro trabalho prático da unidade curricular de Arquitetura de Computadores, assim como o seu desenvolvimento, discussão de resultados e a conclusão a que os alunos chegaram.

A linguagem C é uma linguagem de alto nível independente da arquitetura do computador onde os programas correm. O compilador consegue gerar o código-máquina adequado para o processador desse computador, a partir da linguagem de alto nível.

A implementação prévia de um programa numa linguagem de alto nível permite facilitar a implementação do mesmo em linguagem Assembly.

O programa desenvolvido foi criado em linguagem C e linguagem Assembly para o processador 8051 e, para efetuar a simulação do mesmo, utilizou-se o programa Keil uVision e a ferramenta de simulação Multisim.

### 2. Objetivos

Este trabalho prático tem como objetivos elaborar fluxogramas que permitem ser o ponto de partida para a criação do programa e estudar as linguagens C e Assembly para o microcontrolador 8051 e a configuração e programação de interrupções no mesmo.

Neste trabalho pretendeu-se desenvolver um programa em linguagem Assembly e C para o processador 8051, capaz de realizar a gestão de quatro semáforos numa interseção rodoviária.

Os quatro semáforos correspondem a três semáforos para automóveis denominados por S1, S2 e S3, e a um semáforo P3 correspondente a um semáforo para peões. Cada semáforo tem três cores (verde, amarelo e vermelho), com exceção do semáforo para peões que apenas tem duas cores (verde e vermelho). Os semáforos para automóveis permanecem com a luz verde ligada durante 10 segundos, luz amarela durante 5 segundos e luz vermelha durante 15 segundos. O semáforo P3 está verde quando S3 está vermelho, e está vermelho quando S3 está verde ou amarelo. Também, antes de P3 mudar para vermelho, o seu estado fica intermitente de 1 em 1 segundos, durante 5 segundos. Cada semáforo tem apenas uma luz de uma cor ligada de cada vez.

O botão B3 corresponde a um botão que permite aos peões solicitar a colocação de P3 a verde. Isso só pode acontecer quando S3 está a verde e o botão é pressionado, colocando o semáforo S3 a amarelo durante 5 segundos, antes de ficar vermelho.

#### 3. Desenvolvimento

Para desenvolver o programa descrito anteriormente, decidiu-se começar por implementá-lo em linguagem C, visto que a linguagem C se aproxima mais à nossa linguagem e é mais fácil para compreender. De seguida, efetuou-se o mapeamento da linguagem C para a linguagem Assembly, pois esta linguagem permite reduzir o tempo de execução do programa, permitindo obter uma melhor eficácia em relação ao processamento dos dados pelo processador do microcontrolador.

Para a elaboração do programa em linguagem C, foi implementada a função **Inicializar**, responsável por ativar as interrupções globais, da interrupção do timer 0 e da interrupção externa 0, configurar o modo 2 (8 bits - autoreload) no timer e o tempo de contagem para 250 microssegundos, iniciar o timer 0 e definir a interrupção externa 0 para ser acionada na *falling edge*.

Ao iniciar o programa, é feita a chamada do método Inicializar. A variável contaSegundos corresponde ao número de segundos que passaram desde o início do ciclo. A variável auxContaSegundos, por sua vez, corresponde ao número de vezes que ocorre overflow no timer. O overflow no timer ocorre quando passam 250 microssegundos. Desta forma, foi possível realizar a contagem do tempo em segundos. Cada vez que a variável auxContaSegundos chegasse a 4000 (1000000 microssegundos), a variável contaSegundos era incrementada uma unidade, correspondente a um segundo passado.

Para realizar a mudança das cores das luzes dos semáforos, pensou-se numa espécie de máquina de estados finita, em que cada estado correspondia a cada possibilidade de luzes ativas ao mesmo tempo, sendo a variável contaSegundos a responsável por decidir o estado seguinte.

#### Quando a variável **contaSegundos** é:

- 0: as luzes verdes dos semáforos S1, S2 e P3 e a luz vermelha do semáforo S3 são ligadas (estado inicial).
- 10: as luzes amarelas dos semáforos S1, S2 são ligadas.
- Entre 10 e 14: a luz verde do semáforo P3 está intermitente.
- 15: as luzes vermelhas dos semáforos S1, S2 e P3 e a luz verde do semáforo S3 são ligadas.
- 25: a luz amarela do semáforo S3 é ligada.
- **30:** é feito o reset da variável a "0"para recomeçar o ciclo, ou seja, voltar ao estado inicial (0 segundos).

A variável **auxMudarSemaforos** permite que, quando está a "1", sejam realizadas estas mudanças uma única vez, até o valor de contaSegundos ser alterado, sendo posta a "0" após as verificações dos estados.

Quando o botão P3 é pressionado (com S3 a verde), a variável contaSegundos é colocada a 25, pois corresponde ao estado em que a luz amarela do semáforo S3 é ligada.

A implementação em Assembly não foi muito difícil aplicando os conhecimentos adquiridos sobre mapear elementos da linguagem C para linguagem Assembly e tendo em conta a simplicidade do programa desenvolvido em linguagem C. Para implementar o programa criou-se 3 rotinas: **Inicializações**, **AtivaInterrupção** e **AtivaTemporizador**.

A rotina **Inicializações** é responsável por fazer o "reset" do acumulador, dos registos usados ao longo do programa e dos periféricos de saída. A rotina **AtivaInterrupção**, como o nome indica, inicializa as interrupções em geral e as interrupções do timer 0 e externa 0, sendo esta última ativa na *falling edge*.

A rotina **AtivaTemporizador** define o timer 0 no modo de funcionamento 2 (8 bit auto-reload) de modo a contar-se 250 microssegundos entre overflows do timer, e inicializa os registos auxiliares à contagem do tempo (R0, que representa a variável **auxMudarSemaforos** do programa em C, R1 que conta o número de overflows no timer para se perfazer 10 milissegundos e R2 que conta quantas vezes R1 diminui a 0, perfazendo assim um segundo, para incrementar-se o acumulador).

Como já se referiu, o programa em Assembly é extremamente semelhante ao de C, no ciclo Principal verificamos se R0 está a 1, o que indica que o acumulador (que representa a variável **contaSegundos** do programa em C) sofreu alteração, e se tal se verificar então procede-se a verificar em que parte do ciclo o programa encontra-se (através do valor do acumulador) e efetuar as necessárias alterações ao LED's, sendo R0 posto a 0 até que o acumulador altere de valor novamente.

#### 4. Discussão de Resultados

Os resultados corresponderam com o esperado, e o que era pedido como objetivo do programa. Os semáforos S1 e S2 permanecem ligados a verde durante 10 segundos, depois dos quais ficam amarelos durante 5 e por fim ficam vermelhos. Os semáforos S1 e S2 encontram-se sincronizados entre si e o semáforo S3 não entra em conflito com estes, isto é, se S3 está verde ou amarelo S1 e S2 estão vermelhos e vice-versa.

O semáforo dos peões também não entra em conflito com o semáforo S3 (se o semáforo dos peões está verde o semáforo S3 está vermelho e se S3 está verde ou amarelo, P3 está vermelho) e implementar a intermitência do semáforo dos peões quando S1 e S2 estão a amarelo tornou-se simples tendo em conta o raciocínio explicado no desenvolvimento do programa.

Por fim, a implementação do botão P3 para pôr o semáforo S3 a amarelo de modo a P3 ficar verde 5 segundos quando o botão é pressionado também funcionou e tornou-se simples com o nosso raciocínio.

#### 5. Conclusão

Concluindo, acreditamos que os objetivos do trabalho foram atingidos, em ambas as linguagens de programação e, como o programa é muito visual, a ferramenta MultiSim ajudou muito a visualizar o correto funcionamento do programa.

A realização do trabalho não provou ser muito complexa visto que ambos os alunos compreendiam bem o funcionamento do microcontrolador e a elaboração prévia dos fluxogramas facilitou a compreensão do programa e como este deveria funcionar. Os alunos ficaram satisfeitos com o programa desenvolvido, que se considera simples e eficiente.

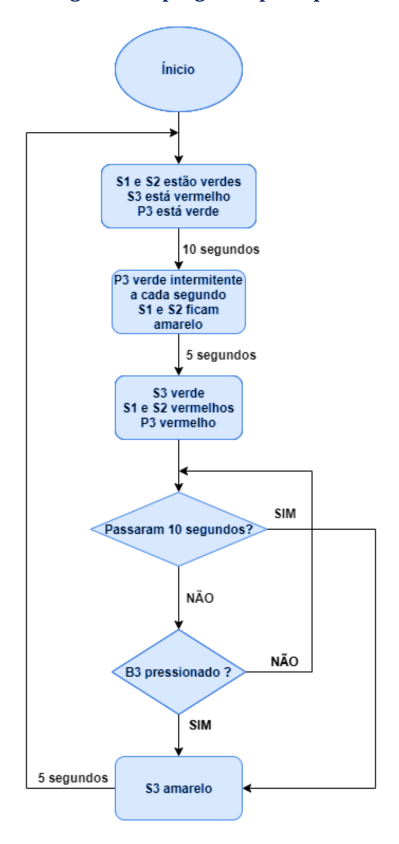
O mapeamento para a linguagem Assembly a partir do programa em C foi a parte mais complicada, mas dada a simplicidade do programa em C o mapeamento ficou facilitado graças aos conhecimentos sobre mapeamento de instruções em C para Assembly fornecidos aos alunos.

## 6. Bibliografia

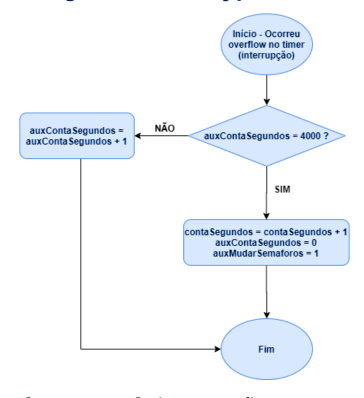
J. Delgado e C. Ribeiro, Arquitetura de Computadores, FCA - Editora de Informática, 2010.

## 7. Anexo A - Fluxogramas

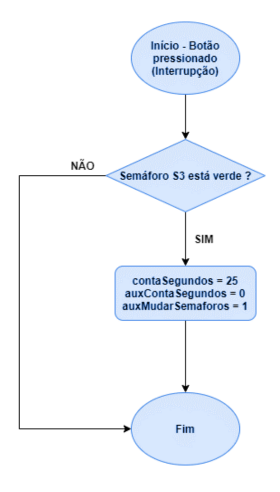
## 7.1. Fluxograma do programa principal



## 7.2. Fluxograma da interrupção do timer



## 7.3. Fluxograma da interrupção externa



## 8. Anexo B – Código

## 8.1. Código em linguagem C

```
#include <reg51.h>
     //sbit S1 Vermelho = P1^0; //porta de saída para a luz vermelha do semáforo S1
3
     //sbit S1_Amarelo = P1^1; //porta de saída para a luz amarela do semáforo S1
     //sbit S1_Verde = P1^2; //porta de saída para a luz verde do semáforo S1
    //sbit S2 Vermelho = P1^3; //porta de saída para a luz vermelha do semáforo S2
8
    //sbit S2 Amarelo = P1^4; //porta de saída para a luz amarela do semáforo S2
    //sbit S2_Verde = P1^5;//porta de saída para a luz verde do semáforo S2
10
11
    //sbit S3_Vermelho = P2^2; //porta de saída para a luz vermelha do semáforo S3
12
    //sbit S3 Amarelo = P2^1; //porta de saída para a luz amarela do semáforo S3
13
    //sbit S3_Verde = P2^0; //porta de saída para a luz verde do semáforo S3
14
15
     //sbit P3_Vermelho = P2^4; //porta de saída para a luz vermelha do semáforo P3
16
    sbit P3_Verde = P2^3; //porta de saída para a luz verde do semáforo P3
17
18
    sbit B3= P3^2; //porta de entrada para pressionar o botão B3
19
    int contaSegundos = 0; //esta variável é igual ao número de segundos que passaram desde o início do
20
     ciclo
21
    int auxContaSegundos = 0; //esta variável conta o número de vezes que ocorre overflow no timer (que
     ocorre quando passam 250 microssegundos)
22
    bit auxMudarSemaforos = 1; //variável "booleana" para evitar estar sempre a definir os semáforos
23
     24
    //0 - LED ligado
25
     //1 - LED desligado
26
     int S1 S2 Verdes=0x1B; // 0001 1011 em binário
    int S3_Vermelho_P3_Verde=0x13; // 0001 0011 em binário int S1_S2_Amarelos=0x2D; // 0010 1101 em binário
28
29
    int S1_S2_Vermelhos=0x36; // 0011 0110 em binário
int S3_Verde_P3_Vermelho=0x0E; // 0000 1110 em binário
30
31
    int S3 Amarelo P3 Vermelho=0x0D; // 0000 1101 em binário
34
    void Inicializar (void) {
       //Ativar as interrupções globais, do timer 0 e da interrupção externa 0
35
36
       EA = 1;
37
       ET0 = 1;
       EX0 = 1;
38
       //Configurar o timer no modo 2 (8 bits autoreload)
39
       TMOD \varepsilon = 0 \times F0;
TMOD | = 0 \times 02;
40
41
       //Configurar o tempo de contagem para 250 microssegundos
42
43
       TH0 = 0x06;
       TL0 = 0x06;
44
       //Iniciar timer 0 e definir a interrupção para ser acionada na falling edge
45
       TR0 = 1;
46
47
      IT0 = 1;
48
    void Timer0 ISR(void) interrupt 1{
49
50
      //auxContaSegundos = 1 -> 250 microssegundos
       //auxContaSegundos = 4 -> 1 milisegundo
51
       //auxContaSegundos = 4000 -> 1 segundo
52
       if(auxContaSegundos == 4000) { //quando esta variável chegar a 4000, significa que fez-se um segundo
53
        contaSegundos++;
         auxContaSegundos = 0; //reset da variável
auxMudarSemaforos = 1; //como o contaSegundos aumentou, definimos isto a 1 para efetuar as
55
56
     verificações
57
      }else{ //se não chegou, incrementa-se a variável
58
         auxContaSegundos++;
59
       }
60
```

```
void External0_ISR(void) interrupt 0 {
       if (P2 == S3_Verde_P3_Vermelho){ //verifica-se se o sinal verde do semáforo S3 está ligado
         contaSegundos = 25; //se estiver define-se o contasegundos a 25 pois é neste momento que se põe
64
     o semáforo 3 a amarelo como pretendido
         auxContaSegundos = 0; //reset da variável que conta os overflows do timer, de modo a passar 5
65
     segundos a partir do botão ser clicado
         auxMudarSemaforos = 1; //como o contaSegundos mudou, definimos isto a 1 para efetuar as
66
     verificações
67
      }
     }
68
69
    void main (void) {
70
71
      Inicializar();
72
       for(;;){
73
         if (auxMudarSemaforos==1) {
74
           if(contaSegundos == 0){ //parte inicial do ciclo, S1 e S2 verdes, S3 vermelho, P3 verde
             P1 = S1_S2_Verdes;
P2 = S3_Vermelho_P3_Verde;
75
76
77
78
           if(contaSegundos == 10) { //depois de 10 segundos, S1 e S2 ficam amarelos
              P1=S1 S2 Amarelos;
79
80
81
           if(contaSegundos > 10 &&contaSegundos <15){ //entre os 10 e 15 segundos, o semáforo P3 deve
     ficar verde intermitente, a cada segundo
             P3_Verde = ~P3_Verde;
82
83
84
           if(contaSegundos == 15) { //depois de 15 segundos, S1 e S2 ficam vermelhos, S3 fica verde e P3
     fica vermelho
             P1=S1_S2_Vermelhos;
P2=S3_Verde_P3_Vermelho;
85
86
87
88
           if(contaSegundos == 25) { //depois de 25 segundos, S3 fica amarelo
89
             P2=S3 Amarelo P3 Vermelho;
90
91
           auxMudarSemaforos=0; //mudar isto para 0 para não fazer as verificações até o contaSegundos
     incrementar
92
           if (contaSegundos == 30) { //depois dos 30 segundos, faz-se reset da variável para voltarmos ao
     início do ciclo e tratar dos semáforos
93
             contaSegundos = 0;
94
             auxMudarSemaforos = 1;
95
           }
96
         }
97
       }
98
     }
```

### 8.2. Código em linguagem Assembly

```
; constantes
      TempoL EQU 0x06
      TempoH EQU 0x06
      ;S1_Vermelho EQU P1.0
     ;S1_Amarelo EQU P1.1
      ;S1 Verde EQU P1.2
 8
     ;S2_Vermelho EQU P1.3
;S2_Amarelo EQU P1.4
 9
10
     ;S2 Verde EQU P1.5
11
12
     ;S3_Vermelho EQU P2.2
13
     ;S3_Amarelo EQU P2.1
S3_Verde EQU P2.0
14
15
16
17
      ;P3 Vermelho EQU P2.4
     P3_Verde EQU P2.3
18
19
     B3 EQU P3.2
20
21
22
      S1 S2 EQU P1
23
     S3_P3 EQU P2
24
      S1 S2 Verdes EQU 00011011b
25
      S3_Vermelho_P3_Verde EQU 00010011b
     S1_S2_Amarelos EQU 00101101b
S1_S2_Vermelhos EQU 00110110b
27
28
     S3_Verde_P3_Vermelho EQU 00001110b
S3_Amarelo_P3_Vermelho EQU 00001101b
29
30
31
     Zero EQU ^{
m O} ; para os semáforos indica que o semáforo está ligado Um EQU ^{
m I} ; para os semáforos indica que o semáforo está desligado
32
33
     Dez EQU 10
34
      Quinze EQU 15
35
     VinteECinco EQU 25
37
     Quarenta EQU 40
     Cem EQU 100
38
39
40
     ; A - contador de tempo em segundos dos semaforos para os carros
     ; RO - variavel auxiliar para só efetuar mudanças ao semáforos quando A mudar
     ; R1 - numero de contagens de 250 microsegundos para fazer 10 milisegundos (40)
; R2 - numero de contagens de 10 milisegundos para fazer 1 segundo (100)
42
43
44
     CSEG AT 0000h
45
           JMP Inicio ; depois de um reset efetuar as inicializações
47
     CSEG AT 0003h
48
           JMP InterrupcaoExterior0
49
50
     CSEG AT 000Bh
52
           JMP InterrupcaoTempo0
53
     CSEG AT 0020h
54
55
      Inicio:
           MOV SP, #7
           CALL Inicializacoes
CALL AtivaInterrupcao
57
58
59
           CALL AtivaTemporizador
60
```

```
Principal:
 61
 62
           CJNE RO, #Um, Principal ; se RO for um, quer dizer que A incrementou por isso faz-se as
       verificações; se for 0, não se faz as verificações
 63
           JNZ ContaSegundos_10 ;comparar A com 0, saltar se não é zero
           ;Pôr S1 e S2 verdes, S3 vermelho e P3 verde
MOV S1_S2, #S1_S2_Verdes
 64
 65
 66
           MOV S3_P3, #S3_Vermelho_P3_Verde
           JMP ResetRO
       ContaSegundos_10: ;comparar A com 10, saltar se não é igual a 10
 68
           CJNE A, #10, ContaSegundos_entre_10e15; Pôr S1 e S2 amarelos
 70
           MOV S1_S2,#S1_S2_Amarelos
JMP ResetR0
 71
 72
      ContaSegundos_entre_10e15: ;ver se A é maior a 10 e menor que 15, saltar se não for
 73
           CJNE A, #10, Maior ; comparar A com 10
 74
 75
      Maior:
 76
           JC ContaSegundos 15 ;se o carry é 1 então A é menor que 10 e por isso salta-se
 77
           CJNE A, #15, Menorque ; comparar A com 15
 78
      Menorque:
 79
           JNC ContaSegundos_15 ;se o carry é 0 então A é maior ou igual a 15 e por isso salta-se
 80
           CPL P3 Verde ; muda o estado de P3, para pôr P3 intermitente
 81
           JMP ResetR0
 82
      ContaSegundos_15:
           CJNE A, #15, ContaSegundos 25
;Pôr S1 e S2 vermelhos, S3 verde e P3 vermelho
 83
 84
           MOV S1_S2,#S1_S2_Vermelhos
MOV S3_P3,#S3_Verde_P3_Vermelho
 85
 86
 87
           JMP ResetR0
      ContaSegundos 25:
 88
           CJNE A, #25, ResetR0
 89
           ;Pôr S3 amarelo
 90
           MOV S3_P3, #S3_Amarelo_P3_Vermelho
 91
      ResetR0:
 92
          MOV RO. #Zero ; reset de RO, para não se efetuar as verificações sem A ser incrementado
 93
 94
      ContaSegundos_30:
 95
           CJNE A, #30, Principal
           CLR A ; fazer A=0 para voltar-se ao início do ciclo
 96
 97
           MOV RO, #Um
           JMP Principal
 98
 99
100
      Inicializacoes:
101
           CLR A ;fazer reset de A
102
           MOV RO, #Um ; meter RO a um para definir os semáforos no estado inicial
103
           MOV R1, #Quarenta ; meter em R1 o número de contagens necessárias para perfazer 10 milisegundos
           MOV R2, #Cem ;meter em R2 o número de contagens de 10 milisegundos para perfazer 1 segundo (100)
104
           MOV S1_S2, #S1_S2_Verdes
MOV S3_P3, #S3_Vermelho_P3_Verde
105
106
           RET
107
108
109
      AtivaInterrupcao:
           MOV IE, #10000011b ;ativar as interrupções em geral, a do timer0 e a externa 0
110
111
           SETB ITO ; definir a interrupção externa para ser ativa no falling edge
112
113
114
      AtivaTemporizador:
115
           MOV TMOD, #00000010b ; definir o timer 0 no modo 2 (8 bit - auto reload)
           MOV TLO, #TempoL
MOV THO, #TempoH
SETB TRO ;iniciar o timer
116
118
119
           RET
120
121
      InterrupcaoTempo0:
122
           DJNZ R1, FimITO ;decrementar R1 e verificar se chegou a 0, saltar se não chegou a 0
123
           MOV R1, #Quarenta ; reset de R1
124
           DJNZ R2, FimITO ;como passou 10 milisegundos, decrementar R2 e verificar se chegou a 0, saltar
       se não
125
           INC A ;se R2 chegou a 0, passou um segundo, incrementar A
           MOV R0,#Um ;meter R0 a um, para efetuar as verificações de A em Principal pois A aumentou
126
127
           MOV R2, #Cem ; reset de R2
128
      FimITO:
           RETI
129
130
131
       InterrupcaoExterior0:
           JB S3_Verde, FimIEO ; verificar se S3_Verde está a 1 (desligado) e saltar se isso ocorrer
MOV A, #VinteECinco ; se S3_Verde está a 0 (ligado) metemos em A vinte e cinco para mudar S3 para
132
133
       amarelo
134
           MOV RO, #Um ; meter RO a um, para efetuar as verificações de A em Principal pois A foi alterado
           MOV R1, #Quarenta ;reset de R1
MOV R2, #Cem ;reset de R2
135
136
137
       FimIE0:
           RETI
138
139
140
       end
```