# Universidade Federal do Rio Grande do Sul Escola de Engenharia Departamento de Sistemas Elétricos de Automação e Energia ENG10032 Microcontroladores

### Roteiro de Laboratório 10 Inter Integrated Circuit (I2C)

Prof. Walter Fetter Lages
5 de novembro de 2019

# 1 Objetivo

O objetivo deste laboratório é entender o funcionamento do barramento I2C e o acesso aos dispositivos I2C no Linux.

# 2 Fundamentação Teórica

O I2C é um barramento de comunicação serial utilizado para pequenas distâncias, tipicamente na mesma placa de circuito impresso. Ele opera de forma bidirecional no modo mestre-escravo e suporta vários mestres.

O SMBus, atualmente utilizado em *motherboards* de PCs, é um subconjunto do I2C. Vários dispositivos são compatíveis com ambos barramentos.

O I2C é baseado em dois sinais, com *drivers* em dreno aberto com resistores de *pull-up*:

**SCL:** *clock*, gerado pelo mestre

SDA: linha de dados bidirecional

#### 2.1 I2C na Galileo Gen 2

O Quark X1000 possui um barramento I2C que está disponível no conector de *shield* da Galileo Gen2 e é utilizado na própria placa para acessar os expansores de GPIO nos endereços  $0 \times 25$ ,  $0 \times 26$  e  $0 \times 27$ , o PWM no endereço  $0 \times 47$  e uma EEPROM serial de 1kB, ou seja, 8 kb, nos endereços  $0 \times 54-0 \times 57$ .

O barramento I2C disponível na Galileo Gen 2 é acessado através do dispositivo /dev/i2c-0, que suporta as operações open(), close(), read(),

write() e ioctl(). As operações de read() e write() são utilizadas para receber e transmitir dados, respectivamente e a operação ioctl() é usada para executar outros comandos no barramento. O comando mais importante é o I2C\_SLAVE (constante definida em linux/i2c-dev.h), que é usado para definir o endereço do escravo a ser acessado. As seguintes chamadas IOCTLs estão definidas:

- ioctl(file, I2C\_SLAVE, long addr): Define o endereço do escravo.
- ioctl(file, I2C\_TENBIT, long select): Seleciona endereços de 10 bits se select é 0 e endereços de 7 bits se select é 1. O default é 7 bits. Esta chamada só é válida se a interface I2C tem a função I2C\_FUNC\_ 10BIT\_ADDR.
- ioctl (file, I2C\_PEC, long select): Seleciona geração e verificação de erros de pacote no SMBus. Só é válida se a interface I2C tem a função I2C\_FUNC\_SMBUS\_PEC.
- ioctl(file, I2C\_FUNCS unsigned long \*funcs): Obtém as funcionalidades da Interface I2C. As constantes definindo as funcionalidades estão definidas em linux/i2c.he são documentadas no arquivo Documentation/ i2c/functionality disponível na árvore do código-fonte do kernel.
- ioctl (file, I2C\_RDWR, struct i2c\_rdwr\_ioctl\_data \*msgset):

  Realiza operações de leitura e escrita sem parada intermediária. Apenas válida se a interface tem a funcionalidade I2C\_FUNC\_I2C. O argumento é um ponteiro para a estrutura i2c\_rdwr\_ioctl\_data:

```
struct i2c_rdwr_ioctl_data
{
         struct i2c_msg *msgs; /* array de mensagens */
         int nmsgs; /* numero de mensagens */
}
```

e a estrutura i2c msq, também definida em linux/i2c.h, é:

Os dados serão lidos do escravo se a flag I2C\_M\_RD estiver setada e escritos caso contrário. A flag I2C\_M\_TEN define se o endereço do escravo será de 7 ou 10 bits, sobrescrevendo o valor configurado por outra ioctl().

Este acesso via /dev é mais útil para acessar dispositivos I2C conectados no conector de *shield*, já que os dispositivos I2C existentes na Galileo Gen2 (PWM e GPIO) podem ser acessados através das interfaces já abordadas nos laboratórios anteriores.

#### 2.2 Acesso à EEPROM

A EEPROM pode ser acessada através do pseudo-arquivo /sys/bus/i2c/devices/0-0054/eeprom e pode ser lida e escita como se fosse um arquivo qualquer.

### 2.3 Acesso à Dispositivos I2C via /dev

Será utilizado o *Grove LCD with RGB Backlight*, mostrado na figura 1.



Figura 1: Grove LCD with RGB backlight.

Este módulo aparece no barramento I2C como dois dispositivos. O LCD propriamente dito (JHD1214), no endereço  $0 \times 7c$  e o *driver* de LED de 4 bits (PCA9633) no endereço  $0 \times c4$ , que implementa 3 PWMs para acionamento dos LEDs utilizados no *backlight* do LCD, de forma que se pode controlar a sua cor.

A listagem 1 mostra um programa para inicializar o LCD e o *backlight* e escrever no LCD uma *string* passada como argumento na linha de comando.

Listagem 1: Escrita no LCD com backlight vermelho.

```
#include <errno.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <linux/i2c-dev.h>
#include <i2cutil.h>
#include <jhdlcd.h>
static void i2c_error(const char *msg)
   perror (msg);
   exit (-errno);
int main(int argc,char *argv[])
        int fd;
       int i;
       int n;
       if(argc != 2)
                printf("writelcd\n");
                printf("\tUsage:\t%s <string>\n",argv[0]);
                return -1;
       if((fd=open("/dev/i2c-0",O_WRONLY)) < 0) i2c_error("Opening /dev/i2c-0");</pre>
       usleep(30000); /* Wait for 30 ms after power on */
        /* LCD initialization */
       if(ioct1(fd, I2C_SLAVE, LCD_ADDR) < 0) i2c_error("ioct1 on /dev/i2c-0");</pre>
        i2c_write_reg(fd,LCD_C0,LCD_FUNCTIONSET | LCD_2LINE);
        usleep(40); /* Wait for more than 39 us */
        i2c_write_reg(fd,LCD_C0,LCD_DISPLAYSWITCH | LCD_DISPLAYON |
                LCD_CURSOROFF | LCD_BLINKOFF);
                      /* Wait for more than 39 us */
        usleep(40);
        i2c_write_reg(fd, LCD_C0, LCD_SCREENCLEAR);
        usleep(1600); /* Wait for more than 1.53 ms */
        i2c_write_reg(fd,LCD_C0,LCD_INPUTSET | LCD_ENTRYLEFT | LCD_DECREMENT);
        /* Backlight initialization */
        if(ioctl(fd,I2C_SLAVE,BL_ADDR) < 0) i2c_error("ioctl on /dev/i2c-0");</pre>
        i2c_write_reg(fd,BL_MODE1,0);
        i2c_write_reg(fd,BL_LEDOUT,BL_RED_GRPPWM | BL_GREEN_GRPPWM |
                BL BLUE GRPPWM);
```

```
i2c_write_reg(fd,BL_MODE2,BL_DMBLNK);

i2c_write_reg(fd,BL_RED,255);
i2c_write_reg(fd,BL_GREEN,0);
i2c_write_reg(fd,BL_BLUE,0);

/* Write string */
n=strlen(argv[1]);

if(ioctl(fd,I2C_SLAVE,LCD_ADDR) < 0) i2c_error("ioctl on /dev/i2c-0");
for(i=0;i < n;i++) i2c_write_reg(fd,LCD_RS,argv[1][i]);

close(fd);
return 0;
}</pre>
```

A função i2c\_write\_reg(), mostrada na listagem 2 está declarada no arquivo i2cutil.h e foi incorporada na biblioteca libgalieo2 já utilizada em laboratórios passados.

Listagem 2: Função i2c\_write\_reg().

```
#include <unistd.h>
#include <i2cutil.h>
int i2c_write_reg(int fd,unsigned char reg,unsigned char data)
{
     unsigned char buf[]={reg,data};
     return write(fd,buf,sizeof buf);
}
```

As constantes definindo os registradores e bits do LCD e do PWM do *backlight* estão definidas no arquivo jhdlcd.h, que também foi incluído nos cabeçalhos da biblioteca libgalileo2.

### 3 Experimentos

- 1. Crie na Galileo os grupos eeprom e i2c e inclua o seu usuário neles.
- 2. Faça um *script* de inicialização para ajustar as permissões do arquivo /sys/bus/i2c/devices/0-0054-eeprom para leitura e escrita para o grupo eeprom.
- 3. Instale o *script* de inicialização e reinicie a Galileo.

### 3.1 Uso da EEPROM

4. Faça um programa que escreva uma *string* passada na linha de comando na EEPROM através do pseudo-arquivo / sys/bus/i2c/devices/0-0054/

eeprom.

- 5. Faça um programa que mostre o conteúdo da EEPROM, obtido através do pseudo-arquivo /sys/bus/i2c/devices/0-0054/eeprom.
- 6. Teste os programas desenvolvidos em 4 e 5. Para isso, grave a EEPROM, desligue a Galileo Gen2, ligue-a novamente e verifique se os dados que foram gravados da EEPROM continuam lá.

### 3.2 Uso de Dispositivos I2C Através do /dev

- 7. Baixe do Moodle e instale o *script* para configuração dos pinos do conector de *shield* da galileo.
- 8. Compile e teste o programa mostrado na listagem 1. Para que o LCD funcione corretamente, é necessário colocar a chave sw1 do *shield* base na posição de 5 V. Após os experimentos, retorne a chave para a posição de 3.3 V.
- 9. Faça um programa para implementar um relógio no LCD, fazendo com que a cor do *backlight* seja alterada aleatoriamente a cada segundo.