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

## Roteiro de Laboratório 05 Interrupções

Prof. Walter Fetter Lages
11 de abril de 2018

## 1 Objetivo

O objetivo deste laboratório é entender o funcionamento das interrupções na Galileo Gen2 e o seu processamento no espaço do usuário.

## 2 Fundamentação Teórica

A maioria dos pinos de I/O disponíveis no *shield* da Galileo Gen2 pode gerar interrupções<sup>1</sup>. A tabela com o mapeamento dos pino de I/O indica quais pinos podem gerar interrupção.

As interrupções podem ser geradas nas bordas de subida, de descida ou ambas bordas do sinal. Note que os pinos IO2 e IO3 possuem dois pinos de GPIO conectados a eles. Isso é feito para possibilitar a geração de interrupções em ambas bordas do sinal.

Para que um pino de I/O seja usado como fonte de interrupção ele deve ser exportado e configurado como entrada através do diretório /sys/class/gpio.

### 2.1 Biblioteca para Acessar o sysfs

As portas GPIO são acessadas no Linux através da leitura e escrita de pseudo-arquivos em /sys/class/gpio. Para simplificar o processo de acessar estes pseudo-arquivos em programas em C e C++ será construída ao longo do curso uma biblioteca denominada libgalileo2. Inicialmente, esta biblioteca terá apenas a função pputs (), mostrada na Listagem 1, que será usada para escrever uma *string* em um arquivo especificado por seu *path*.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Na primeira geração da Galileo, apenas os pinos 102 e 103 podiam gerar interrupções

#### Listagem 1: Arquivo pputs.c.

```
1 #include <fcntl.h>
2 #include <string.h>
3 #include <unistd.h>
4
5 #include <galileo2io.h>
6
7
   int pputs(const char path[], const char s[])
8
9
            int fd;;
10
            int n;
11
12
            if((fd=open(path,O_WRONLY)) == -1) return -1;
13
           n=write(fd, s, strlen(s));
14
            close(fd);
15
            return n;
16
  }
```

Note que o uso de funções como system(), popen() ou similares para acesso aos pseudo-arquivo em /sys no lugar das funções usuais de I/O de C/C++ não é recomendado, pois cada execução daquelas funções implica a execução de um fork() e a invocação de uma nova instância do *shell*, o que é extremamente ineficiente.

### 2.2 Habilitação da Interrupção

O arquivo /sys/class/gpio/gpioXX/edge é utilizado para habilitar e desabilitar a interrupção e configurar a borda em que ela será ativa. As seguintes *strings* podem ser escritas no arquivo para configurar a borda da interrupção:

```
"rising": interrupção na borda de subida do sinal
```

Uma vez habilitada, a interrupção pode ser recebida por um programa no espaço do usuário através de um *polling* no arquivo /sys/class/gpio/gpioXX/value com o uso da função poll() para esperar por um evento POLLPRI, como mostra a listagem 2.

<sup>&</sup>quot;falling": interrupção na borda de descida do sinal

<sup>&</sup>quot;both": interrupção em ambas bordas do sinal

<sup>&</sup>quot;none": interrupção desabilitada

Listagem 2: Programa para receber interrupções através da função poll ().

```
1 #include <fcntl.h>
2 #include <poll.h>
3 #include <stdio.h>
4 #include <unistd.h>
5
6 #include <galileo2io.h>
8 int main(int argc,char * argv[])
9 {
10
            unsigned char c;
11
            struct pollfd pfd;
12
13
            if((pfd.fd=open("/sys/class/gpio/gpio6/value",O_RDONLY)) < 0)</pre>
14
15
                    perror("Opening_gpio6:");
16
                    return -1;
17
            }
18
19
            /* Clear old values */
20
            read(pfd.fd, &c, 1);
21
22
            pfd.events=POLLPRI;
23
24
            puts("Waiting_for_interrupt...");
25
26
            pputs("/sys/class/gpio/gpio6/edge", "both");
27
28
           poll(&pfd, 1, −1);
29
30
            lseek(pfd.fd,0,SEEK_SET);
31
            read(pfd.fd, &c, 1);
32
33
            pputs("/sys/class/gpio/gpio6/edge", "none");
34
35
            close(pfd.fd);
36
            return 0;
37
```

## 3 Experimentos

### 3.1 Criação da Biblioteca para Acessar o sysfs

1. No host, crie um diretório denominado libe coloque nele o arquivo pputs. c mostrado na Listagem 1 e o Makefile mostrado na Listagem 3. Coloque no mesmo diretório os arquivos pgets.c e i2\_write\_reg.c (disponíveis no Moodle), que serão utilizados em laboratórios futuros, mas fazem parte da mesma biblioteca e são necessários para o Makefile funcionar corretamente.

Listagem 3: Arquivo Makefile para a biblioteca libgalileo2.

```
1 TARGET=libgalileo2.a
2 SRCS=pputs.c pgets.c i2c_write_reg.c i2c_read_reg.c
3
4 FLAGS=-02 -Wall -MMD
5 INCLUDE=-I. -I../include
6 LIBDIR=
7 LIBS=
8
9 CC=$(CROSS_COMPILE)gcc
10 CCAR=$ (CROSS_COMPILE) ar
11 CFLAGS=$(FLAGS) $(INCLUDE)
12 LDFLAGS=$(LIBDIR) $(LIBS)
13 CCARFLAGS=-crvs
14
15 all: $(TARGET)
16
  $(TARGET): $(SRCS:.c=.o)
17
18
           $(CCAR) $(CCARFLAGS) $@ $^
19
20 %.o: %.c
21
           $(CC) $(CFLAGS) -c -o $@ $<
22
23 -include $(SRCS:.c=.d)
24
25 clean:
26
           rm -f *~ *.bak *.o *.d
27
28 distclean: clean
29
           rm -f $ (TARGET)
```

2. Crie um diretório denominado include e coloque nele o arquivo galile2io. h, mostrado na Listagem 4 e os arquivos i2cutil.h e jhdlcd.h (disponíveis no Moodle), que serão utilizados em laboratórios futuros, mas fazem parte da mesma biblioteca são necessários para o Makefile funcionar corretamente.

Listagem 4: Arquivo de cabeçalho galileo2io.h.

```
1 #ifndef GALILEO2IO_H
2 #define GALILEO2IO_H
3
4 #ifdef __cplusplus
5 extern "C"
6 {
7 #endif
8
9 extern char * pgets(char *s,int size,const char path[]);
10 extern int pputs(const char path[],const char s[]);
11
12 #ifdef __cplusplus
13 };
14 #endif
15
16 #endif
```

3. Execute o Makefile para gerar a biblioteca.

### 3.2 Uso da Interrupção

- 4. Faça um Makefile para compilar o programa mostrado na listagem 2.
- 5. Identifique qual o pino de I/O gera as interrupções para o programa mostrado na listagem 2.
- 6. Faça um *script* de inicialização para configurar o pino identificado no item anterior como entrada. Configure permissões de leitura e escrita para o grupo gpio nos arquivos value e edge correspondentes ao pino em questão.
- 7. Coloque o *script* de inicialização no diretório /etc/init.d da Galileo e configure-o para ser executado na inicialização.

- 8. Reinicialize a Galileo.
- 9. Conecte o *push-button* do *Grove Starter Kit*, mostrado na Figura 1 e teste a geração de interrupção quando o interruptor é pressionado, usando o programa da listagem 2.



Figura 1: Push-button.

- 10. Modifique o programa para contar as interrupções geradas e verifique o seu funcionamento.
- 11. Modifique novamente o programa para utilizar apenas interrupções na borda de subida do sinal e verifique o seu funcionamento.
- 12. Modifique mais uma vez o programa para utilizar apenas interrupções na borda de descida do sinal e verifique o seu funcionamento.
- 13. Repita os experimentos usando o sensor de toque do *Grove Starter Kit*, mostrado na Figura 2.



Figura 2: Sensor de toque.