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

### Roteiro de Laboratório 3 General Purpose I/O - GPIO

Prof. Walter Fetter Lages
3 de abril de 2019

# 1 Objetivo

O objetivo deste laboratório é explorar as portas de I/O da Galileo Gen2 e compreender os multiplexadores e resistores de *pull-up* ou *pull-down* que precisam ser configurados para acessar os pinos de I/O disponíveis no conector de *shield* da Galileo.

# 2 Fundamentação Teórica

Cada pino do conector de *shield* da Galileo possui várias funções. Para usar cada pino é necessário primeiro configura-lo para função em que será utilizado. Para tanto, existem vários multiplexadores que devem ser configurados para rotear o sinal de forma adequada à função com a qual se deseja utilizar o pino. Adicionalmente, podem ser configurados resistores de *pull-up* ou *pull-down* nos pinos.

Os pinos IO0-IO6 e IO9-IO13 quando configurados como GPIO são comandados diretamente pelo Quark X1000. Os demais são gerados através de expansores de GPIO PCAL9535A e portanto possuem uma latência maior. Os pinos IO14 a IO19 são compartilhados com o conversor A/D e portanto tem capacitores de 22 nF acoplados, o que afeta o desempenho destes pinos no modo GPIO.

Os multiplexadores que controlam as funções dos pinos do conector de *shield* também são comandados por portas GPIO. Ou seja, algumas portas GPIO estão disponíveis no conector de *shield* e outras são usadas internamente na Galileo para controlar os multiplexadores e *buffers*. Para tanto, a Galileo Gen2 possui 3 expansores de GPIO PCAL9535A<sup>1</sup> conectados ao Quark X1000 através do barramento

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Na versão original da Galileo a configuração dos multiplexadores é diferente.

I2C nos endereços 0x25 0x26 e 0x27.

O acesso às portas de GPIO, tanto as que são conectadas aos pinos de I/O da Galileo quanto as que são usadas para configurar os multiplexadores, pode ser feito no espaço do usuário através de pseudo-arquivos no diretório /sys/class/gpio.

Para usar um pino de I/O no conector de *shield* da Galileo Gen2, é necessário configurar:

- 1. O(s) multiplexador(es) que conectam o pino no conector ao Quark ou ao *chip* na Galileo que provê a funcionalidade desejada
- 2. A direção do buffer associado ao sinal
- 3. Se um resistor de *pull-up* ou *pull-down* de 22 k $\Omega$ deve ser conectado ao pino

Além disso, se o sinal associado ao pino que se deseja utilizar é digital, é necessário configurar também a sua direção. Note que deve-se configurar independentemente a direção do *buffer* e a direção do pino de GPIO.

O mapeamento de qual porta GPIO controla qual sinal disponível no *shield* da Galileo Gen2 e quais portas GPIO controlam o roteamento dos sinais pode ser obtido através da análise do diagrama esquemático da placa [1]. É importante perceber que o arquivo com mapeamento de I/O da Galileo disponível no site da Intel é válido apenas para a Galileo e não para a Galileo Gen2. Portanto, não é útil para as placas existentes no laboratório.

Uma tabela com este mapeamento para a Galileo Gen2 está disponível no apêndice B de [2]. Outra versão da tabela está disponível em <a href="http://moodle.ece.ufrgs.br">http://moodle.ece.ufrgs.br</a>.

### 2.1 Configuração dos Pinos do Shield para Uso Como GPIO

Para configurar pino IO13, por exemplo, como saída digital, pode-se verificar, através da tabela de mapeamento de pinos de I/O, que deve-se configurar os gpio46 e gpio30 em nível lógico baixo, enquanto o gpio31 controla se será usado ou não o resistor de *pull-up* ou *pull-down* e, finalmente o gpio7 controla o sinal que aparecerá no pino IO13.

Para configurar um determinado gpio, é necessário primeiro exportar a porta. Isto é feito escrevendo-se o número (em ASCII) da porta GPIO em /sys/class/gpio/export. Por exemplo, usando comandos do *shell*:

#### echo -n "46" > /sys/class/gpio/export

Com isso, surgirá um diretório correspondente à porta. No caso, /sys/class/gpio/gpio46.

A direção da porta é controlada escrevendo-se "in" ou "out" em /sys/class/gpio/gpioXX/direction, onde XX é o número da porta:

#### echo -n "out" > /sys/class/gpio/gpio46/direction

As gpio64, gpio66, gpio68, gpio70, gpio72, gpio74, gpio76, gpio77, gpio78 e gpio79 (todas as de número igual ou maior do que 64) não possuem o pseudo-arquivo direction, pois são sempre saída já que são usadas apenas para controlar multiplexadores e *buffers*.

Pode-se escrever ou ler a porta GPIO, escrevendo-se ou lendo-se em /sys/class/gpio/gpioXX/value:

#### echo -n "0" > /sys/class/gpio/gpio46/value

ou

#### cat /sys/class/gpio/gpio46/value

Para as portas que controlam multiplexadores ou direção dos *buffers* também é possível escrever "low" ou "high" no pseudo-arquivo direction. Isso é equivalente a configurar simultaneamente direction para "out" e value para "0" ou "1", respectivamente.

Quando a porta de I/O não for mais utilizada, ela deve ser "desexportada" escrevendo-se o número da porta no arquivo /sys/class/gpio/unexport.

### 2.2 Ajuste das Permissões

Por *default*, os arquivos em /sys/class/gpio só podem ser escritos pelo superusuário, embora alguns possam ser lidos por usuários comuns. Isso iria requerer que todos os programas que usassem GPIO tivessem que executar com privilégios de superusuário, o que não é uma boa idéia por questões de segurança.

Para permitir o acesso de usuários comuns à portas de GPIO selecionadas, a configuração destas e o ajuste das permissões pode ser feito através dos *scripts* de inicialização do Linux, que executam com privilégios de superusuários.

Uma forma conveniente de fazer isso é criaro o grupo gpio e ajustar as permissões para que os usuários membros deste grupo possam acessar os arquivos adequados em /sys/class/gpio.

O *script* mostrado na listagem 1 configura o pino IO13 como saída e ajusta as permissões para que possa ser controlado por um programa de um usuário normal que pertença ao grupo gpio. Note que os comentários no início do *script* não são meros comentários, mas são interpretados pelos sistema de instalação do *script* e portanto são necessários.

Listagem 1: *Script* de inicialização.

```
1 #! /bin/sh
2 ### BEGIN INIT INFO
3 # Provides:
                         eng100321ab03_1
4 # Required-Start:
5
  # Should-Start:
6 # Required-Stop:
7
   # Default-Start:
                         S
8 # Default-Stop:
9 # Short-Description: Configures GPIO for Lab 03.
                        Configures GPIO for Lab 03.
10 # Description:
11 ### END INIT INFO
12
13
   case "$1" in
14
       start|restart|force-reload)
15
           if [ ! -d /sys/class/gpio/gpio46 ] ; then
               echo -n "46" > /sys/class/gpio/export
16
17
           fi
18
           echo -n "out" > /sys/class/gpio/gpio46/direction
19
           echo -n "0" > /sys/class/gpio/gpio46/value
20
21
           if [ ! -d /sys/class/gpio/gpio30 ] ; then
22
               echo -n "30" > /sys/class/gpio/export
23
           fi
24
           echo -n "out" > /sys/class/gpio/gpio30/direction
25
           echo -n "0" > /sys/class/gpio/gpio30/value
26
27
           if [ ! -d /sys/class/gpio/gpio7 ] ; then
28
               echo -n "7" > /sys/class/gpio/export
29
           fi
30
           echo -n "out" > /sys/class/gpio/gpio7/direction
31
           chgrp gpio /sys/class/gpio/gpio7/value
32
           chmod g+rw /sys/class/gpio/gpio7/value
33
           ;;
34
       stop)
35
           echo -n "in" > /sys/class/gpio/gpio7/direction
36
           echo -n "7" > /sys/class/gpio/unexport
37
           echo -n "1" > /sys/class/gpio/gpio30/value
38
           echo -n "30" > /sys/class/gpio/unexport
           echo -n "46" > /sys/class/gpio/unexport
39
40
41
       status)
42
           ls -d /sys/class/gpio/gpio*
```

```
43
            ;;
44
        *)
45
            echo -n "Usage: $0 "
            echo "{start|stop|restart|force-reload|status}"
46
47
            exit 1
48
            ;;
49
   esac
50
51
   exit 0
```

# 3 Experimentos

### 3.1 Configuração da Galileo para Usar GPIO

1. Digite o *script* mostrado na listagem 1 em um arquivo chamado, por exemplo, eng100321ab03\_1 e transfira-o para a Galileo como o comando:

```
scp eng10032lab03_1 [login]@<galileo>:
```

onde [login] é o seu *login* na Galileo (dispensável se o *login* for o mesmo do *host*) e<galileo> é o nome da sua Galileo.

2. Logue-se na Galileo como superusuário e crie o grupo gpio com o comando:

```
groupadd -r gpio
```

3. Inclua o seu usuário no grupo gpio com o comando:

```
groupmems -g gpio -a <login>
```

onde <login> é o seu login na Galileo.

4. Copie o arquivo eng100321ab03\_1 para o diretório /etc/init.d na Galileo com o comando:

```
cp ~/eng100321ab03_1 /etc/init.d
```

5. Torne o script executável com o comando:

```
chmod +x /etc/init.d/eng100321ab03_1
```

6. Configure o Linux para chamar o *script* durante a inicialização com o comando:

update-rc.d eng100321ab03\_1 defaults

7. Reinicialize a Galileo com o comando

reboot

#### 3.2 Uso dos Pinos de GPIO

8. Conforme pode ser visto na folha 23 do diagrama esquemático da Galileo Gen2 [1], há um LED conectado ao pino IO13 do *shield*. Fisicamente, este LED está ao lado do conector USB *host*.

Como já descrito na seção 2.1, o pino IO13 (onde está conectado o LED) é controlado pela porta gpio7, que é roteada para este pino colocando-se a gpio46 em nível lógico baixo. A gpio30 controla a direção do *buffer* associado (nível lógico baixo para saída e alto para entrada). Neste caso, é irrelavante o estado do resistor de *pull-up* ou *pull-down*, controlado por gpio31.

- 9. Verifique que o *script* da listagem 1 configura o pino IO13 como GPIO e como saída e portanto capaz de acionar o LED.
- Digite (em um diretório chamado blink, por exemplo) e compile o programa mostrado na Listagem 2. O Makefile é mostrado na Listagem 3.
- 11. Transfira o programa para a Galileo e execute-o para verificar se o LED realmente pisca.
- 12. Modifique o programa da Listagem 2 e o *script* de inicialização para piscar um LED conectado no pino IO3.
- 13. Utilizando o LED do *Grove Starter Kit*, mostrado na Figura 1 e o *shield* base mostrado na Figura 2, teste o programa desenvolvido em 12.
- 14. Faça um programa para ler uma entrada digital no pino IO2 e acender e apagar o LED conforme o valor lido.
- 15. Modifique o *script* de inicialização para permitir o acesso ao pino 102, instale-o e reinicialize a Galileo.

Listagem 2: Programa para piscar o LED na Galileo Gen2

```
#include <fcntl.h>
1
2 #include <unistd.h>
3
4 int main(int argc,char *argv[])
5
6
           char state='0';
7
           int fd;
8
9
           fd=open("/sys/class/gpio/gpio7/value",O_WRONLY);
10
11
           for(;;)
12
                    lseek(fd,0,SEEK_SET);
13
14
                    write(fd,&state,sizeof state);
15
                    sleep(1);
                    state^='0'^'1';
16
17
            }
18
19
           close(fd);
20
21
           return 0;
22
```



Figura 1: Grove-LED Socket Kit.

Listagem 3: Arquivo Makefile para o programa blink.

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



Figura 2: Shield base.

16. Utilizando o *push-button* do *Grove Starter Kit*, mostrado na Figura 3, teste o programa.



Figura 3: *Push-button*.

17. Na Galileo, como super usuário, remova o *script* de configuração do GPIO, para que não interfira nos próximos laboratórios, com o comando (remova também outros *scripts* que foram criados neste laboratório):

update-rc.d -f eng100321ab03\_1 remove

# Referências

- [1] Intel Corporation. Intel Galileo Gen2 Board Schematic, 2014.
- [2] M. C. Ramon. *Intel Galileo and Intel Galileo Gen 2: API Features and Arduino Projects for Linux Programmers*. Apress Media, New York, 2014.