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

Roteiro de Laboratório 7 Conversor Analógico/Digital (ADC)

Prof. Walter Fetter Lages

1 de outubro de 2019

1 Objetivo

O objetivo deste laboratório é explorar o conversor A/D da Galileo.

2 Fundamentação Teórica

A Galileo Gen 2 possui um conversor A/D de 10 bits e 8 canais, dos quais 6 estão disponíveis no conector de *shield*. Estes canais são implementados pelo *chip* ADC108S102 da Texas Instruments, que está conectado diretamente ao Quark X1000 através do barramento SPI 0, *chip select* 0.

As entradas do conversor A/D estão mapeadas nos pinos IO14-IO19 do conector de *shield*.

Como nos outros casos, é necessário configurar os pinos do conector de *shield* para ler as medidas corretas do conversor A/D. Note, em especial, que o resistor de *pull-up/pull-down* associado ao pino deve ser configurado em *off* para não influenciar a medida.

A resolução do A/D é de 10 bits, mas os dados são escalonados para 12 bits para serem apresentados na interface do espaço do usuário. Isto é feito para manter a compatibilidade do *driver* com o ADC128S102 que é uma variante de 12 bits do mesmo *chip* e com a primeira geração da Galileo, que utiliza o *chip* AD7298, também de 12 bits.

O conversor A/D pode ser usado em dois modos: modo de disparo único e modo contínuo. No modo de disparo único é feita apenas uma conversão por requisição, enquanto no modo contínuo, são feitas conversões em sequência em todos os canais habilitados.

2.1 Modo de Disparo Único

O acesso aos canais do conversor A/D através do espaço do usuário é feito através de arquivos no diretório /sys/bus/iio/devices/iio:device0:

in_voltageN_raw: Valor bruto da medida em ASCII.

in_voltageN_scale: Multiplicador para converter o valor bruto da medida para mV.

onde N é o número do canal do conversor A/D.

2.2 Modo Contínuo

Os dados brutos são lidos do arquivo /dev/iio:device0 em binário. A configuração do *buffer* para receber os dados e dos canais que serão amostrados também é feita através de arquivos no diretório /sys/bus/iio/devices/iio:device0:

buffer/length: Número de conjuntos de amostras do buffer.

buffer/enable: Habilita/desabilita as conversões no modo contínuo.

scan_elements/in_timestamp_en: Habilita o timestamp dos dados.

- scan_elements/in_timestamp_index: Índice da posição do timestamp
 no buffer.
- scan_elements/in_timestamp_type: Formato com o qual o timestamp é armazenado no buffer.
- scan_elements/in_voltageN_en: Habilita a amostragem do canal N.
- scan_elements/in_voltageN_index: Índice da posição do canal N no buffer.
- **trigger/current_trigger:** Configura o *trigger* a ser usado para as disparar as conversões.
- onde N é o número do canal do conversor A/D.

O formato dos dados é descrito por uma string no formato:

<endianness>:<sinal><precision>/<size>>><alignment>

onde:

<endianness>: representa a endianness do dado, be para big endian e le
 para low endian

<sinal>: indica se o valor é com sinal (s) ou sem sinal (u)

cision>: indica o número de bits com informação relevante

<size>: indica o número de bits usados para armazenar o dado

<alignment>: indica o alinhamento dos bits de informação

Assim, be: u12/16>>0 significa que os dados estão em um formato *big* endian, sem sinal, com 12 bits de informação, armazenados em 16 bits e alinhados no bit 0.

Para realizar conversões no modo contínuo, deve-se habilitar os canais desejados, configurar o tamanho do *buffer* (número de amostras) e habilitar o *buffer*. Os pseudo-arquivos com os índices são de leitura apenas e somente os canais habilitados são realmente inseridos no *buffer*.

As conversões são disparadas por um *trigger*. Os *triggers* disponíveis aparecem em /sys/bus/iio/devices quando o módulo do *kernel* correspondente é carregado. Estes módulos não são carregados no *boot* da Galileo. É necessário carrega-los explicitamente com os comandos modprobe ou insmod. Os *triggers* disponíveis na Galileo Gen2 são:

- **iio-trig-sysfs:** totalmente baseado em *software*. Permite disparar por *software* cada amostragem, como no modo de disparo único, mas com a API do modo contínuo.
- **iio-trig-hrtimer:** baseado no temporizador HPET. permite configurar a frequência com que será feita a amostragem.

Quando os módulos dos *triggers* são corregados, surgem os seguintes arquivos no diretório /sys/bus/iio/devices:

- **iio_sysfs_trigger/add_trigger**: Usado para criar um *trigger* do tipo iio_sysfs_trigger, ao se escrever um número inteiro no arquivo.
- iio_sysfs_trigger/remove_trigger : Usado para remover um trigger do tipo iio_sysfs_trigger, ao se escrever um número inteiro no arquivo.

- iio_hrtimer_trigger/add_trigger : Usado para criar um trigger do
 tipo iio_hrtimer_trigger, ao se escrever um número inteiro no ar quivo.
- iio_hrtimer_trigger/remove_trigger : Usado para remover um trigger do tipo iio_hrtimer_trigger, ao se escrever um número inteiro no arquivo.

Para cada *trigger* é criado um diretório /sys/bus/iio/devices/trigger<n>, onde <n> é um número crescente a partir de 0. Note que <n> não é o número que foi escrito no arquivo add_trigger para criação do *trigger*, mas um número que é incrementado a cada *trigger* criado. O conteúdo deste diretório depende do tipo do *trigger*:

name: nome do *trigger*, usado para configurar o *trigger* a ser usado.

trigger_now: qualquer escrita neste arquivo dispara o *trigger*. Só existe para *triggers* do tipo iio_sysfs_trigger.

frequency: configura a frequência do *trigger*. Só existe para *triggers* do tipo iio_hrtimer_trigger.

Quando é usado um *trigger* do tipo iio_sysfs_trigger, após a habilitação do *buffer*, cada escrita no arquivo trigger_now realiza uma amostragem. Quando é usado um *trigger* do tipo iio_hrtimer_trigger, a habilitação do *buffer* inicia a amostragem com a frequência programada no arquivo frequency.

As conversões são paradas desabilitando-se o *buffer* e removendo-se o *trigger*.

3 Experimentos

- 1. Logue-se na Galileo como superusuário, crie o grupo adc e inclua o seu usuário neste grupo.
- 2. Verifique no mapa de configuração dos pinos da Galileo Gen2 como configurala para usar o ADC_AO. Note que, para não alterar o valor medido pelo conversor A/D, não deve haver resistor de *pull-up* nem de *pull-down* no pino. Vide tabela no Moodle em http://moodle.ece.ufrgs.br.
- 3. Faça um *script* de inicialização para configurar o uso do ADC_A0 em modo de disparo único. Configure permissões de leitura para o grupo adc nos arquivos in_voltage0_raw e in_voltage0_scale.

- 4. Configure o *script* para executar na incialização e reinicialize a Galileo.
- 5. Faça um programa que fique em *loop* lendo o ADC_A0 no modo de disparo único e mostrando os valores em Volts.
- 6. Teste o programa com o *Grove Rotary Angle Sensor*, mostrado na Figura 1(a). Apesar do nome pomposo, trata-se apenas de um potenciômetro de 10 kΩ conectado a Vcc, GND e ao pino de sinal, como mostra o esquemático da Figura 2.

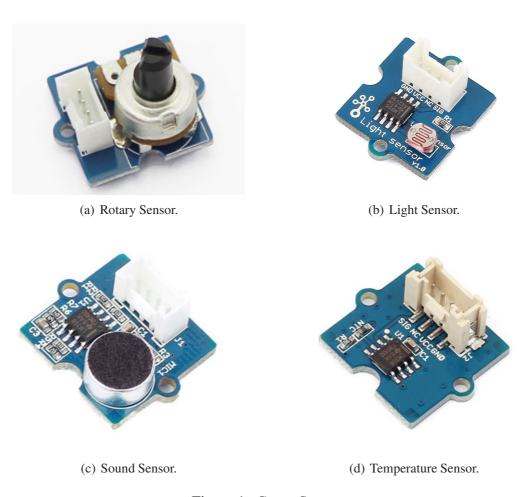


Figura 1: Grove Sensors.

7. Varie a posição do eixo do potenciômetro e verifique se a tensão medida corresponde à posição do eixo. Anote os valores máximo e mínimo de tensão, obtidos com o potenciômetro em cada um dos extremos, respectivamente.

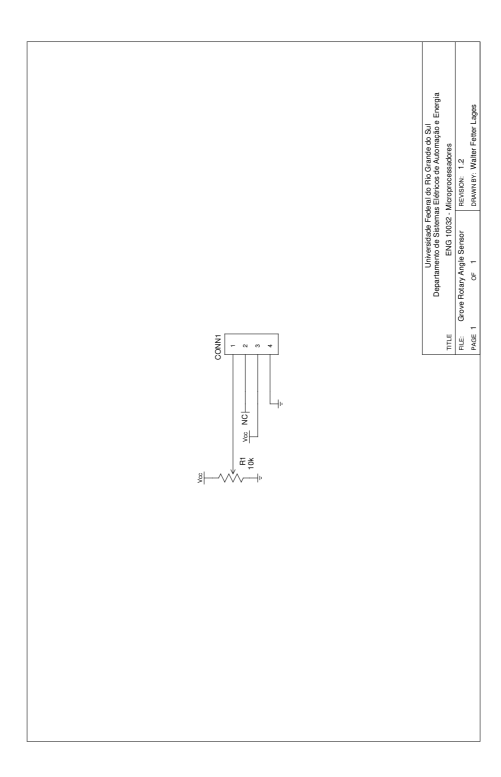


Figura 2: Esquemático do *Grove Rotary Angle Sensor*.

- 8. Faça um script de inicialização para configurar o uso dos ADC_AO, ADC_A1, ADC_A2 e ADC_A3 em modo contínuo. Configure permissões de leitura para o grupo adc nos arquivos in_voltageN_scale e /dev/iio:device0 e para leitura e escrita nos arquivos scan_elements/in_voltageN_en, scan_elements/in_timestamp_en,buffer/length,buffer/enable,/dev/iio:device0,trigger/current_trigger e trigger0/frequency.
- 9. Configure o *script* para executar na incialização e reinicialize a Galileo.
- 10. Além do *Grove Rotary Angle Sensor* já conectado no ADC_A0, conecte o *Grove Light Sensor*, mostrado na Figura 1(b), no ADC_A1; o *Grove Sound Sensor*, mostrado na Figura 1(c), no ADC_A2; e o *Grove Temperature Sensor*, mostrado na Figura 1(d), no ADC_A3
- 11. Faça um programa para obter 1000 amostras de cada sensor usando o modo contínuo com um período de amostradem de 1 ms. Inclua o *timestamp* nas amostras. Salve os dados em um arquivo ASCII onde cada linha deve ter o *timestamp* e os dados dos sensores em Volts separados pelo caractere TAB (\tau em C). Subtraia o *timestamp* inicial, para que todos os tempos sejam relativos ao início da amostragem.
- 12. Transfira o arquivo com os dados dos sensores para o *host*.
- 13. Use o Gnuplot, ou outro *software*, para fazer um gráfico dos valores do sensores em função do tempo, a partir do arquivo salvo. Obviamente, isso deve ser feito no *host* e não na Galileo.