TRƯỜNG ĐẠI HỌC SỬ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỒ CHÍ MINH KHOA CƠ KHÍ CHẾ TẠO MÁY BỘ MÔN CƠ ĐIỆN TỬ





GVHD: TS. Bùi Hà Đức

SVTH: Hà Nhật Quang 21146502

Bạch Trần Anh Kiệt 22146159

Bùi Nguyễn Anh Khoa 22146149

Tp. Hồ Chí Minh, tháng 5 năm 2025

1. Giới thiệu sơ bộ về Driver:

Tên driver: ADS1115

Chức năng: Cho phép người dùng cấu hình, giao tiếp và thu thập dữ liệu từ bộ chuyển đổi ADC 16-bit ADS1115 thông qua giao tiếp I2C.

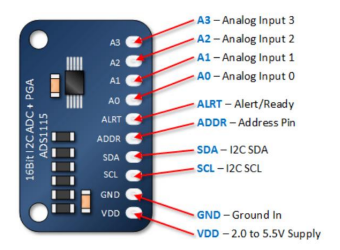
Nền tảng hỗ trợ: Raspberry Pi hoặc các hệ thống Linux có hỗ trợ I2C.

2. Giới thiệu sơ bộ về thiết bị:

Mạch chuyển tín hiệu ADC ADS1115 16-Bit 4-Channel I2C được sử dụng để tạo ra 4 kênh ADC (Analog to Digital Converter) độ phân giải 16-bit giao tiếp với Vi điều khiển hoặc Máy tính nhúng (Raspberry Pi) qua giao tiếp I2C đơn giản với chỉ 2 chân tín hiệu (Data, Clock), mạch được ứng dụng để đọc tín hiệu từ các Module hoặc Cảm biến nhận tín hiệu Analog với độ chính xác cao hoặc thêm các chân ADC cho các mạch xử lý chỉ có chân tín hiệu Digital.

Thông số kỹ thuật:

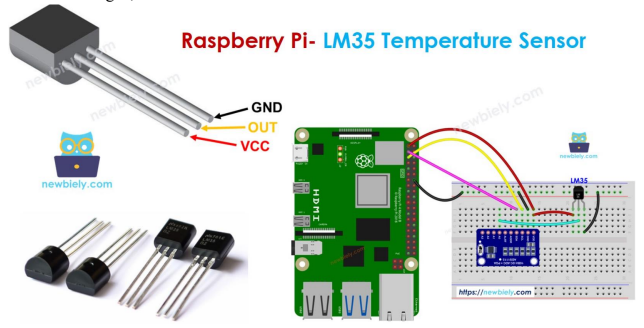
- IC chính: ADS1115 16-Bit ADC 4 Channel with Programmable Gain Amplifier
- Điện áp sử dụng: 2.0~5.5VDC
- Dòng tiêu thụ thấp:
 - Continuous Mode: Only 150μA
 - Single-Shot Mode: Auto Shut-Down
- Chuẩn giao tiếp: I2C (có thể thiết đặt địa chỉ qua 4 chân Set địa chỉ A0~A3)
- Có thể cấu hình tần số lấy mẫu: 8SPS~860SPS (Sample per Second)
- Internal LOW-DRIFT Voltage Reference
- Internal Oscillator
- Internal PGA
- I2C INTERFACE: Pin-Selectable Addresses
- Programmable Comparator



ADS1115 16-Bit ADC 4 Channel

3. Cách kết nối thiết bị với Raspberry:

Ở trường hợp này, chúng ta sẽ sử dụng cảm biến nhiệt độ LM35 như là một tín hiệu ADC để thử nghiệm driver ADS1115.



4. Cài đặt driver ADS1115:

4.1. Kiểm tra thiết bị đã được kết nối với Raspberry chưa:

Sử dụng câu lệnh sau để kiểm tra bus I2C số 1:

+) i2cdetect -y 1

Nếu kết nối chính xác giữa Raspberry và thiết bị ADS1115 thì chúng ta sẽ nhận được bảng như sau:

4.2. <u>Cài đặt driver</u>:

Với cách này, yêu cầu phiên bản Linux version 5 để hạn chế lỗi nhất có thể.

Trước tiên, bạn cần tạo file overlay để thêm thiết bị ADS1115 vào bus I2C. Dưới đây là nội dung mẫu:

```
/dts-v1/;
/plugin/;
&{/} {
    fragment@0 {
        target = <&i2c1>;
        __overlay__ {
            ads1115@48 {
            compatible = "TexasInstrument,ADS11150";
            reg = <0x48>;
            status = "okay";
            };
        };
    };
};
```

Lưu lại với tên ADS1115_overlay.dts.

Tiếp theo, biên dịch file .dts sang file .dtbo với câu lệnh sau:

+) sudo dtc -@ -I dts -O dtb -o ADS1115_overlay.dtbo ADS1115_overlay.dts

Tiếp theo, sao chép file .dtbo vào thư mục overlay của hệ thống:

+) sudo cp ADS1115_overlay.dtbo /boot/overlays/

Tiếp theo, thêm overlay vào cấu hình boot:

Mở file cấu hình boot: bash sudo nano /boot/config.txt

Thêm dòng sau vào cuối file: txt dtoverlay=ADS1115_overlay

Lưu và khởi động lại hệ thống: sudo reboot

Sau khi đã khởi động lại hệ thống, chuẩn bị một make file:

Make file mẫu:

obj-m += ads1115_driver.o

all:

make -C /lib/modules/\$(shell uname -r)/build M=\$(PWD) modules

clean:

make -C /lib/modules/\$(shell uname -r)/build M=\$(PWD) clean

Tiếp theo, biên dịch driver:

+) make

Sau khi biên dịch thành công, sẽ sinh ra file ads1115_driver.ko

Tiếp theo, nạp module vào kernel:

+) sudo insmod ads1115_driver.ko

Kiểm tra bằng câu lệnh dmesg, nếu thành công thì sẽ có dòng ADS1115 driver installed successful.

5. Chương trình người dùng:

5.1. Define tên thiết bị và mã ioctl:

#define ADS1115_DEVICE "/dev/ADS1115" #define ADS1115_IOCTL_READ_CONFIG_IOWR('a', 1, struct ADS1115_read_config)

- +) /dev/ADS1115 là node thiết bị tạo bởi driver.
- +) ADS1115_IOCTL_READ_CONFIG là mã ioctl do bạn định nghĩa trong driver để truyền nhận dữ liệu dạng struct ADS1115_read_config.

5.2. <u>Cấu trúc dữ liệu gửi đi và nhận về</u>:

struct ADS1115_read_config {
 uint8_t channel;

+) MUX (Kênh đầu vào - channel):

Người dùng có thể chọn kênh ADC bằng cách đặt cfg.channel như sau:

- 0: AIN0 vs GND
- 1: AIN1 vs GND

- 2: AIN2 vs GND
- 3: AIN3 vs GND
- 4: AIN0 AIN1 (đo vi sai)
- 5: AIN0 AIN3 (đo vi sai)
- 6: AIN1 AIN3 (đo vi sai)
- 7: AIN2 AIN3 (đo vi sai)

Tùy theo driver ánh xạ, người dùng chỉ cần chọn số kênh từ 0-7 mà không cần biết mã MUX cu thể.

uint16_t pga;

+) PGA (Programmable Gain Amplifier):

Người dùng có thể chọn mức điện áp tối đa đầu vào bằng cách đặt cfg.pga với một trong các giá trị sau:

- 0x0000: ±6.144V
- 0x0200: ±4.096V
- 0x0400: ±2.048V (mặc định phù hợp với LM35)
- $0x0600: \pm 1.024V$
- 0x0800: ±0.512V
- 0x0A00: ±0.256V

Điện áp đo được sẽ được chia theo hệ số tương ứng với phạm vi đã chọn.

uint16_t mode;

+) Mode (Chế độ hoạt động):

Người dùng có thể chọn chế độ hoạt động của ADC bằng cách đặt cfg.mode với một trong các giá trị sau:

- 0x0000: Continuous mode (liên tục)
- 0x0100: **Single-shot mode** (từng mẫu một)
- Continuous mode phù hợp với đọc liên tục (ví dụ đọc cảm biến nhiệt độ).
- Single-shot mode phù hợp khi chỉ cần lấy mẫu từng lần (ví dụ đo một giá trị rồi ngắt).

uint16_t datarate;

+) Datarate (Tốc độ lấy mẫu):

Người dùng có thể chọn tốc độ lấy mẫu ADC bằng cách đặt cfg.datarate với một trong các giá trị sau:

```
0x0000: 8 SPS
0x0020: 16 SPS
0x0040: 32 SPS
0x0060: 64 SPS
0x0080: 128 SPS (mặc định – cân bằng giữa nhiễu và tốc độ)
0x00A0: 250 SPS
0x00C0: 475 SPS
0x00E0: 860 SPS
```

Tốc độ càng cao thì độ trễ càng thấp nhưng có thể nhiều nhiều hơn.

```
int16_t result;
      }:
      Hàm main: mở thiết bị, cấu hình, vòng đọc dữ liệu:
5.3.
      fd = open(ADS1115_DEVICE, O_RDWR);
      +) Mở file /dev/ADS1115, nếu lỗi thì in ra và thoát.
      cfg.channel = 1;
                           // AIN0
      cfg.pga = 0x0400;
                           // \pm 2.048V
      cfg.mode = 0x0000; // Chế đô liên tục
      cfg.datarate = 0x0080; // 128 samples/s
      +) Mẫu cấu hình thiết bị, như các trường hợp đã đưa ra ở mục 5.2.
      while (1) {
        if (ioctl(fd, ADS1115_IOCTL_READ_CONFIG, &cfg) < 0) {
           perror("IOCTL read failed");
           break;
         }
```

+) Gửi lệnh ioctl để yêu cầu kernel đọc giá trị ADC.

6. Tài liệu tham khảo:

Datasheet ADS1115 (TI).

Chúng tôi có để một đoạn code Demo ứng dụng của driver ADS1115, với tín hiệu đầu vào là tín hiệu ADC từ cảm biến nhiệt độ LM35 ở link Github. Nhờ đó bạn có thể hiểu rõ hơn về cách sử dụng của driver.

Hãy cài đặt driver và biên dịch. Nếu đúng, bạn sẽ nhận được kết quả trả về:

