

AidoSDR GPIO使用

在 AIDOSDR 和 aidosdr_A1设备的侧面有一排 GPIO 是用户可以使用的

用户需要进入系统对iio设备文件进行操作，或者在上位机通过libiio接口访问名字为 AidoSDR-GPIO 的iio设备。

AidoSDR-GPIO

首先通过串口进入系统，设备用户名**root**，密码**analog**。

```
ant login: root
Password:
Welcome to:

   _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 
  / | / / \ \ // \ \ \
 / \| / / / \ \ / / / / / 
 / __ \| / / / / / / / / / 
 /_ \ / / / / / / / / / / 
https://github.com/sdrdeepaido/aidosdr-fw.git
```

您可以使用以下命令查看iio设备：

```
iio_attr -d
```

可以看到有一个名为 AidoSDR-GPIO 的iio设备，接下来进入这个目录。

```
# iio_attr -d
IIO context has 6 devices:
iio:device0, ad5660mp: found 1 device attributes
iio:device1, AidoSDR-GPIO: found 1 device attributes
iio:device2, ad9361-phy: found 19 device attributes
iio:device3, xadc: found 2 device attributes
iio:device4, cf-ad9361-dds-core-lpc: found 3 device attributes
iio:device5, cf-ad9361-lpc: found 3 device attributes
```

```
# cd /sys/bus/iio/devices/iio:device1
# cd /sys/bus/iio/devices/iio:device1/
# ls
in_voltage0_raw      of_node          uevent
in_voltage1_raw      power           waiting_for_supplier
name                subsystem
```

使用以下方法快速设置 GPIO in_voltage0_raw可以控制 gpio 状态, in_voltage1_raw可以控制 gpio 方向

```
# echo 56 > in_voltage0_raw
gpio 0:set value 0
gpio 1:set value 0
gpio 2:set value 0
gpio 3:set value 1
gpio 4:set value 1
gpio 5:set value 1
gpio 6:set value 0
gpio 7:set value 0
```

8个gpio中, 每个gpio对应其二进制数

```
# echo 145 > in_voltage0_raw
gpio 0:set value 1
gpio 1:set value 0
gpio 2:set value 0
gpio 3:set value 0
gpio 4:set value 1
gpio 5:set value 0
gpio 6:set value 0
gpio 7:set value 1
```

```
# echo 255 > in_voltage0_raw
gpio 0:set value 1
gpio 1:set value 1
gpio 2:set value 1
gpio 3:set value 1
gpio 4:set value 1
gpio 5:set value 1
gpio 6:set value 1
gpio 7:set value 1
```