Projeto AGraber, por Antonio C. Guardia

Manual para utilizar os pinos GPIOs da placa MKS Pi V1.0

Uma das funcionalidades do GPIOs de uma placa Pi (MKS, Raspbery, Orange, etc.) é poder acionar dispositivos ou ler sensores, sem que seja necessário o uso da placa escrava, no caso de se utilizar o Klipper e também do Octoprint.

Este manual vai passar o passo a passo para que se possa fazer o acionamento ou leitura do estado dos pinos GPIOs da placa MKS Pi V1.0 e, futuramente, para a placa Orange Pi Zero 2.

A primeira coisa é que o sistema, no caso Linux, já esteja instalado juntamente com o Klipper, Moonraker e Mainsail/Fluidd.

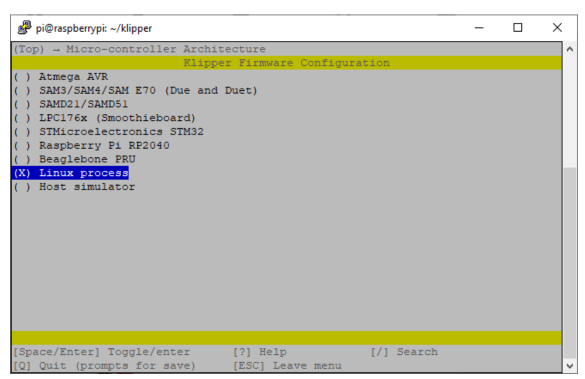
Em seguida, vamos adicionar o processador da placa como uma segunda MCU, para isso, siga os passos abaixo (fonte: https://www.klipper3d.org/RPi microcontroller.html):

1.

cd ~/klipper/
sudo cp "./scripts/klipper-mcu-start.sh" /etc/init.d/klipper\_mcu
sudo update-rc.d klipper\_mcu defaults

2.
cd ~/klipper/
make menuconfig

Nesse menu, selecione "Micro-controller Achitecture (Linux process)", use a barra de espaços para isso, depois digite Q para salvar e sair:



3.
sudo service klipper stop
make flash
sudo service klipper start

Vamos adicionar a linha abaixo no arquivo printer.cfg:

[mcu host] serial: /tmp/klipper\_host\_mcu Projeto AGraber, por Antonio C. Guardia

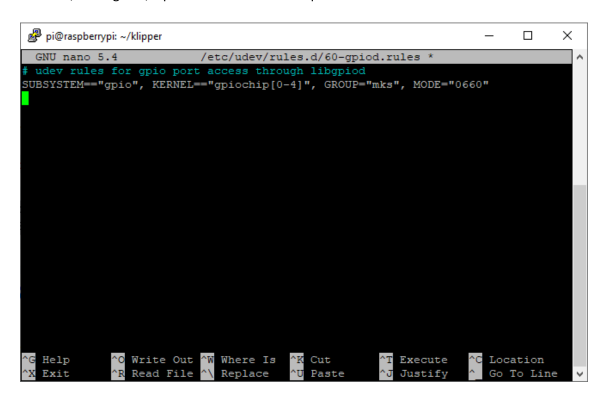
Em seguida, vamos criar um arquivo de configuração (regras) para dar acesso ao grupo de usuário, no caso da MKS PI é "mks" e no caso do Orange Pi Zero 2 é "orangepi". Para isso digite no prompt:

sudo nano /etc/udev/rules.d/60-gpiod.rules

Copie e cole essas linhas no editor de texto que abriu:

# udev rules for gpio port access through libgpiod SUBSYSTEM=="gpio", KERNEL=="gpiochip[0-4]", GROUP="mks", MODE="0660"

Pressione CTRL+X e, em seguida, Y para salvar e fechar o arquivo criado:



Reinicie o sistema com:

sudo reboot

No Klipper, abra o arquivo moonraker.conf e adicione essas linhas: ATENÇÃO, NO ITEM "[file\_manager]" adicione apenas a linha em verde.

[file\_manager]
queue\_gcode\_uploads: True
config\_path: /home/pi/klipper\_config
log\_path: /home/pi/klipper\_logs

[job\_queue]
load\_on\_startup: True

[power AGraber]

type: gpio

pin: gpiochip1/gpio23 off\_when\_shutdown: True

## Projeto AGraber, por Antonio C. Guardia

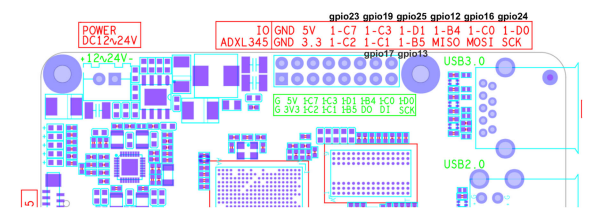
initial\_state: off

on\_when\_job\_queued: True

restart\_klipper\_when\_powered: True

restart\_delay: 5

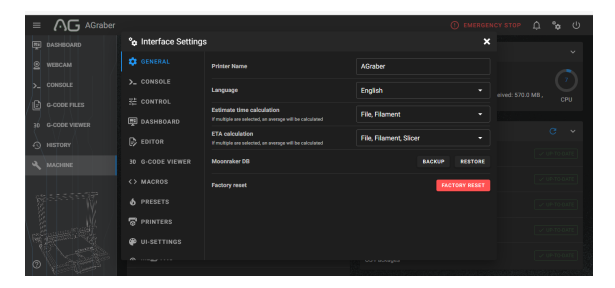
A linha "pin: gpiochip1/gpio23" chama o pino 23, abaixo estão a relação dos pinos da placa MKS PI V1.0: Talvez seja necessário adicionar um "!" antes do "gpiochip1" para inverter o estado inicial do relé, ficando, portanto, dessa forma: "pin: !gpiochip1/gpio23"



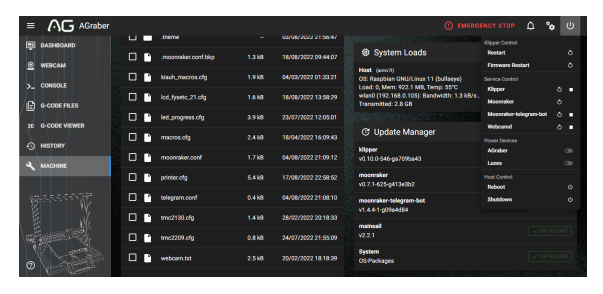
Para o Orange Pi Zero 2, o princípio é o mesmo, basta utilizar o esquema de GPIO da placa, que pode ser o 229, por exemplo, então ficaria "pin: gpiochip0/gpio229":

pi@orangepizero2:~\$ gpi	o readall	acpaen	1 011100	001206010
+	+	+ Zero 2 +	+	++
GPIO   wPi   Name	Mode   V	Physical   V	Mode   Name	wPi   GPIO
+	+	++++	+	++
3.3	v	1    2	5V	
229   0   SDA.	3   OUT   0	3    4	5V	
228 <b>  1</b>   SCL.	3   OFF   0	5    6	GND	
73   2   PC	9   OFF   0	7    8   0	OFF   TXD.5	3   226
	D	9    10   0	OFF   RXD.5	4   227
70   5   PC	6   ALT5   0	11    12   0	OFF   PC11	6   75
69   7   °C	5   ALT5   0	13    14	GND	
72   8   PC	OFF   0	15    16   0	OFF   PC15	9   79
3.3	v	17    18   0	OFF   PC14	10   78
231   11   MOSI.	1   ALT4   0	19    20	GND	
232   12   MISO.	1   ALT4   0	21    22   0	OFF   PC7	13   71
230   14   SCLK.	1   ALT4   0	23    24   0	ALT4   CE.1	15   233
	D	25    26   0	OFF   PC10	16   74
65   17   PC	1   OFF   0	27    28	1 1	
272   18   PI1	6   ALT2   0	29    30		
262   19   PI	6   OFF   0	31    32		
234   20   PH1	0   ALT3   0	33    34	<u> </u>	
+	+	++	+	++
GPIO   wPi   Name	Mode   V	Physical   V	Mode   Name	wPi   GPIO
++ Zero 2 +++				
pi@orangepizero2:~\$				

Lembrando que o nome que estiver na linha "[power AGraber]" deve ter o mesmo nome que estiver no menu "Interface Settings" -> "Printer Name":



Com isso, no menu power do Mainsail ou Fluidd, irá aparecer um botão para ligar e desligar o relé, no submenu "Power Device", e com isso, ligar e desligar sua impressora.



Um agradecimento, muito querido, ao amigo Will que ajudou no descobrimento de como fazer o acionamento pelo GPIO.

Agora vamos programar o Klipper pra desligar a impressora um tempo depois de terminar a impressão. Eu utilizo um arquivo chamado "macros.cfg" onde salvo todas as macros que uso na impressora. Caso você não faça uso de um arquivo separado, pode salvar junto com as outras macros no printer.cfg. Lembre-se do nome da impressora que foi falado lá em cima? Pois bem, aqui também precisa ser o mesmo nome que estiver na linha "[power AGraber]":

{action\_call\_remote\_method("set\_device\_power",

{% if printer.idle\_timeout.state == "Idle" %}

POWER\_OFF\_PRINTER

{% endif %}