# 锐客创新硬件操作命令,版本1.0

## 延时 Delay

该硬件操作命令实现延时操作。延时操作通常和其他硬件操作命令组合使用,比如实现 GPIO 拉高 5 秒钟,然后拉低。

• 硬件操作命令: ["delay", {DELAY\_ID}, {TIME\_UNIT}, {DELAY\_VALUE}]

{DELAY_ID}	延时 ID,该参数固定为 0
{TIME_UNIT}	时间单位选择,可选 s(秒), ms(毫秒)或
	us(微秒)
{DELAY_VALUE}	延时值,需要为正整数

• 结果返回: [{STATUS}]

ΓATUS}	"SUCCESS"表示延时成功,"FAIL"表示失败
--------	----------------------------

• 例子:

以下的例子延时5秒:

["delay", 0, "s", 5]

以下的例子为硬件操作组合使用, 实现 GPIO 拉高 5 秒钟, 然后拉低:

["gpio", 0, "output", 1], ["delay", 0, "s", 5], ["gpio", 0, "output", 0]

#### **GPIO**

## 设置 GPIO 为输入:

• 硬件操作命令: ["gpio", {PIN\_INDEX}, "input", {PULL\_UP\_RESISTOR\_ENABLE}]

{PIN_INDEX}	配置为 GPIO 的引脚,可选 0-41
{PULL_UP_RESISTOR_ENABLE}	是否使用上拉电阻,1使用,0不使用

• 结果返回: [{PIN\_STATE}]

{PIN_STATE}	1表示引脚目前高电平,0表示低电平
-------------	-------------------

• 例子:

以下的例子设置 pin 10 为输入, 并且使用上拉电阻:

["gpio", 10, "input", 1]

#### 设置 GPIO 为输出:

• 硬件操作命令: ["gpio", {PIN\_INDEX}, "output", {MODE}]

{PIN_INDEX}	说明如上
{MODE}	0: 输出低电平,1: 输出高电平,2: 高
	低电平反转

结果返回: [{PIN\_STATE}]

{PIN_STATE}	引脚状态, 1 表示引脚为高电平, 0 表示
	引脚为低电平

#### • 例子:

以下的例子设置 pin 10 输出低电平

["gpio", 10, "output", 0]

#### OneWire

Onewire 命令实现在 GPIO 引脚上以给定的间隔进行采样,并返回采样的结果。

硬件操作命令: ["onewire", {PIN\_INDEX }, {TIME\_UNIT}, {DELAY\_VALUE}, {SAMPLING\_NUMBER}]

{PIN_INDEX }	进行 Onewire 操作的 GPIO 引脚,可选 0-
	41
{TIME_UNIT}	时间单位选择,可选 ms(毫秒)或 us(微秒)
{DELAY_VALUE}	延时值,需要为正整数
{SAMPLING_NUMBER}	采样的总个数

● 结果返回: [{SAMPLING\_VALUE}]

{SAMPLING_VALUE}	采样结果,	结果以字节形式返回,	并先填
	充最高位		

#### • 例子:

以下的例子以 10 微秒的间隔在 GPIO 引脚 0 上进行采样, 采样个数为 10

["onewire", 0, "us", 10, 10]

返回值为[201,192]

201 的二进制为 11001001, 192 的二进制为 11000000, 组合在一起为 11001001,11000000。因为采样的个数为 10, 即从第 0 微秒, 10 微秒, 20 微秒到第 100 微秒的采样为 1,1,0,0,1,0,0,1,1,1。

## 高级输出:

当要输出宽度精确的信号时,通过延时命令和 GPIO 命令往往在时间上不够精确,这时需要高级输出功能来精确地控制信号宽度。另外很多外设的协议依赖于宽度精确的信号,来功能可以帮助和该类型的外设通信。

## 高级输出配置:

• 硬件操作命令: ["advanceoutput", {INDEX}, "setup", {LOGIC\_LEVEL}, {TIME\_UNIT}, {PERIOD}, {DUTY}]

(1211102), (2011)]	
{INDEX}	平台有一个高级输出端口,在值为0
{ LOGIC_LEVEL }	选择"one"或者"zero",设置逻辑电平1和 逻辑电平0
{ TIME_UNIT}	时间单位选择,可选 ms(毫秒)或 us(微秒)
{PERIOD}	该逻辑电平一共时间的宽度
{DUTY}	该逻辑电平中高电平的宽度

## • 结果返回: [{STATUS}]

{STATUS}	如果设置成功,则为"success"; 否则会返回
	失败原因。

#### • 例子:

以下的例子将逻辑 1 定义为长度为 2.5 微秒,高电平 1.2 微秒;逻辑 0 定义为长度 2.5 微秒,高电平 0.5 微秒

["advanceoutput", 0, "setup", "one", "us", 2.5, 1.2],["advanceoutput", 0, "setup", "zero", "us", 2.5, 0.5]

## 高级输出启动:

硬件操作命令: ["advanceoutput", {INDEX}, "start", {NUMBER\_BITS}, {NUMBER\_DATA}, {DATA}]

(5, (1, ())	_
{INDEX}	平台有一个高级输出端口,在值为0
{NUMBER_BITS}	选择数据中位的数量,可选 1-8
{NUMBER_DATA}	需要发送数据的数量
{DATA}	数据

## • 结果返回: [{STATUS}]

{STATUS}	如果成功输出,则为"success"; 否则会返回
	失败原因。

## • 例子:

以下的例子根据之前高级输出的配置,在高级输出端口输出数据 102, 103, 104。

["advanceoutput", 0, "start", 8, 3, 102, 103, 104]

#### ADC

ADC 使用 10-bit 的采样精度(0 - 1023),参考电压可以在 5V, 2.56V 和 1.1V 之间选择。ADC 单次的转换时间为 13 微秒。当命令中包括有效的采样频率,采样时间单位和采,样时间值,返回信息时,系统按指定频率进行连续采样,并将采样结果返回到指定地址。当命令中不包括采样频率,采样时间单位,采样时间值和返回信息时,系统进行单次采样。

硬件操作命令: ["adc", {ADC\_CHANNEL\_ID}, {VOLTAGE\_REFERENCE}, {SAMPLE\_RATE}, {TIME\_UNIT}, {DURATION}, {RETURN\_TYPE}, {RETURN\_INFO}]

{ADC_CHANNEL_ID}	选择 ADC 通道,0-15
{VOLTAGE_REFERENCE}	选择参考电压,可选 5v, 2.56v 或 1.1v (注
	意需要小写'v')
{SAMPLE_RATE}	采样频率(可选参数)范围 1-2000Hz
{TIME_UNIT}	采样时间单位(可选参数)可选"ms"或"s"
{DURATION}	采样时间值(可选参数),采样时间值上
	限为一小时。
{RETURN_TYPE}	返回类型(可选参数),可选"tcp", "udp"
	或"file"。
{RETURN_INFO}	返回信息 (可选参数)
	当返回类型为 tcp 或 udp 时,该参数为 IP
	地址和端口号,ADC 采样会在采样时间内
	不间断地发送到返回地址。比如
	"192.168.1.1:5000",即 IP 地址为
	192.168.1.1,端口号为 5000。
	当返回类型为 file 时,该参数为文件名
	称,ADC 采样会写入到 SD 卡上的文件
	中。

#### 结果返回:

○ 当只有单次采样时,即没有采样频率,采样时间时,返回值为 ADC 的采样值 [{ADC\_VALUE}]

{ADC_VALUE}	ADC 采样值,通过计算 (ADC_VALUE / 1024)
	* VOLTAGE_REFERENCE 得到当前的电压值

○ 当进行连续采样时,即命令包括采样频率,时间单位,时间值和返回信息。系统会将命令状态返回给发送方,并在连续采样进行的过程中,将采样值发送给指定的返回地址。返回给发送方的格式为[{COMMAND\_STATUS}]。

{COMMAND_STATUS}	"SUCCESS":如果命令设置成功
	"FAILED":如果命令设置失败

■ 返回给指定地址的格式为: ["adc{ADC CHANNEL ID}", {SAMPLE VALUES}]

{ADC_CHANNEL_ID}	ADC 通道
{SAMPLE VALUES}	采样值

## • 例子 1:

以下的例子对 ADC 通道 1 进行单次采样, 并返回采样值:

["adc", 1, "2.56v"]

返回:

[584]

通过计算 584/1024\*2.56=1.46. 即在 ADC 通道 1 上的电压为 1.46V。

#### • 例子 2:

以下的例子对 ADC 通道 1 进行连续采样,采样频率为 2000Hz,持续 3 秒,并将结果通过 UDP 返回给 192.168.1.0,端口 5000。

["adc", 1, "5v", 2000, "s", 3, "udp", "192.168.1.0:5000"]

发送方会收到返回值为["succeeded"]

地址 192.168.1.0、端口 5000 会不断收到返回值、如:

["adc1", 157, 583, 591, 576, 555, 476, 466, 521, 534, 551, 510]

#### **PWM**

PWM 可以在指定 Pin 脚输出特定频率和周期的方波,可以用来驱动电机,驱动蜂鸣器,调节 LED 灯的亮度等。该系统有两条 pwm 相关命令,分别用来开启或者关闭 PWM。系统支持对于一个周期,指定输出三个不同的频率,会有三个 pin 脚进行输出。

#### 开启 PWM

 硬件操作命令: ["pwm", {TIMER\_INDEX}, "enabled", {TIME\_UNIT}, {PERIOD}, {DUTY\_CYCLE\_A}, {DUTY\_CYCLE\_B}, {DUTY\_CYCLE\_C}, {DURATION\_IN\_10MS}]

{TIMER_INDEX}	计时器选择,目前可选0或者1
{TIME_UNIT}	时间单位选择,目前可选 ms 或者 us
{PERIOD}	时间周期
{DUTY_CYCLE_A}	PWM 输出 1 的脉宽
{DUTY_CYCLE_B}	PWM 输出 2 的脉宽
{DUTY_CYCLE_C}	PWM 输出 3 的脉宽

{DURATION_IN_10MS}	该 pwm 输出的时间(单位是 10ms),如果
	输入负数如-1,则 pin 脚会持续输出
	PWM <sub>°</sub>

• 结果返回: [{STATUS}]

{STATUS}	如果 pwm 设置成功,则为"success"; 否则
	会返回失败原因。

#### ● 例子:

以下的例子使用定时器 0, 输出的周期为 20ms, 三个输出 pin 脚分别输出脉宽为 8ms, 12ms, 15ms 的方波, PWM 输出持续 1 秒:

["pwm", 1, "enabled", "ms", 20, 8, 12, 15, 100]

### 美闭 PWM

• 硬件操作命令: ["pwm", {TIMER\_INDEX}, "disabled"]

{TIMER_INDEX}	计时器选择,目前可选0或者1
• 结果返回: [{STATUS}]	
{STATUS}	如果 pwm 设置成功,则为"success"; 否则
	会返回失败原因

#### SPI

系统提供 SPI 通信接口,由 4条信号线组成,MISO,MOSI,SCK 和片选信号。用户可自己定义大多数 SPI 模块的参数,包括速率,片选信号引脚,发送数据的顺序等等。

硬件操作命令: ["spi", {SPI\_INDEX} {SPEED\_LEVEL}, {CS\_PIN}, {SAMPLE\_MODE}, {MSB/LSB}, {RECEIVE\_DATA\_LENGTH}, {SEND\_DATA\_LENGTH}, {DATA\_TO\_SEND}]

{SPI_INDEX}	板子有一个 SPI 通道,该参数需固定为 0
{SPEED_LEVEL}	SPI 速率选择,可选 0,1,2。
	0: 8Mbit/s
	1: 4Mbit/s
	2: 2Mbit/s
{CS_PIN}	参照 GPIO 部分,可选择任意引脚
{SAMPLE_MODE}	设置采样的时间点

	"lr": 在第一个上升沿进行采样 "tf": 在跟随的下降沿进行采样 "lf": 在第一个下降沿进行采样 "tr": 在跟随的上升沿进行采样
{MSB/LSB}	Lsb: 发送一个字节的数据是从低比特开始发送, msb: 发送一个字节的数据是从低比特开始发送。
{RECEIVE_DATA_LENGTH}	SPI 需要接收多少字节的数据
{SEND_DATA_LENGTH}	SPI 需要发送多少字节的数据
{DATA_TO_SEND}	SPI 发送的数据 (可选)

● 结果返回: [{DATA\_RECEIVED}]

{DATA_RECEIVED}	根据在发送请求里指定的接收字节数量,
	返回接收到的数据

#### • 例子

以下例子展示用每秒 4 Mbit 的速率发送 0x1, 0x2, 0x3, 0x4 到接收端, 并接收 10 字节, 片选引脚是 15:

["spi", 0, 1, 15, "lr", "msb", 10, 4, 1, 2, 3, 4]

#### **UART**

系统为用户提供了两个 UART 模块,每个模块可以独立运行,有多个波特率可选。如果需要接收端发回数据,用户需要指定最长的等待时间,系统会在发送完数据后等待接收端返回指定个数的数据,当接收到足够数量的数据后,系统会自动返回并发回数据; 否则,系统会一直等待,直到最长的等待时间结束。

 硬件操作命令: ["uart", {UART\_INDEX}, {SPEED\_SELECTION}, {PARITY\_ENABLE}, {STOP\_BIT},{DATA\_SIZE}, {RECEIVE\_TIME\_OUT\_SEC}, {RECEIVE\_DATA\_LENGTH}, {SEND\_DATA\_LENGTH}, {DATA\_TO\_SEND}]

{UART_INDEX}	目前板子上有 2 个 UART 模块,可以选择
	0,1
{SPEED_SELECTION}	UART 速率选择,可选 9k/38k/115k
	"9k"对应的波特率: 9600
	"38k"对应的波特率: 38400
	"115k"对应的波特率:115200
{PARITY_ENABLE}	奇偶校验位
	"disabled": 不使用校验
	"even": 使用偶校验
	"odd": 使用奇校验
{STOP_BIT}	停止位
	1:1 位停止位
	2: 2 位停止位
{DATA_SIZE}	数据大小: 可选 5/6/7/8

{RECEIVE_TIME_OUT_SEC}	等待接收数据的最大时间(单位: 秒)
{RECEIVE_DATA_LENGTH}	期待接收端返回的数据长度
{SEND_DATA_LENGTH}	发送的数据长度
{DATA_TO_SEND}	发送的数据

#### • 例子:

以下例子用 9600 的波特率从模块 1 发送数据(1,2,3,4)到接收端,发送时不使用奇偶校验, 1 位停止位, 8bit 的数据包, 并等待接收 10 字节的数据, 最多等待 5 秒。

["uart", 1, "9k", "disabled", 1, 8, 5, 10, 4, 1, 2, 3, 4]

#### 12C

系统提供了 I2C 模块,可以方便地向 I2C 外设发送数据。请注意,因为系统为 5V 系统,请确保外设支持 5V 的信号输入。

### I2C 读操作

 硬件操作命令: ["i2c", {I2C\_ID}, "read", {SPEED\_IN\_HUNDRED\_KHZ}, {DEVICE\_ADDRESS}, {REGISTER\_ADDRESS}, {RECEIVE\_DATA\_LENGTH}]

	T
{I2C_ID}	I2C 模块选择,板子上有一个 I2C 模块,
	该参选只支持0
{SPEED_IN_HUNDRED_KHZ}	I2C 速度选择,可选 1/2/3/4
	1: 100kHz
	2: 200kHz
	3: 300kHz
	4: 400kHz
{DEVICE_ADDRESS}	外设地址,请参考外设的技术手册
{REGISTER_ADDRESS}	如果需要发送外设的寄存器地址,可以在
	这里指定。如果不需要发送外设的寄存器
	地址,请在这里指定-1。
{RECEIVE_DATA_LENGTH}	需要接收多少字节的数据

#### 例子

比如,要用 400kHz 的速率读取 I2C 外设(地址 0x21 或十进制 33)中的 10 个字节的数据(无寄存器地址):

["i2c", 0, "read", 4, 33, -1, 10]

#### I2C 写操作

 硬件操作命令: ["i2c", {I2C\_ID}, "write", {SPEED\_IN\_KHZ}, {DEVICE\_ADDRESS}, {REGISTER\_ADDRESS}, {SEND\_DATA\_LENGTH}, {DATA\_TO\_SEND}]

{I2C_ID}	I2C 模块选择,板子上有一个 I2C 模块, 该参选只支持 0
{SPEED_IN_KHZ}	I2C 速度选择,可选 1/2/3/4 1: 100kHz

	2: 200kHz
	3: 300kHz
	4: 400kHz
{DEVICE_ADDRESS}	外设地址,请参考外设的技术手册
{REGISTER_ADDRESS}	如果需要发送外设的寄存器地址,可以在
	这里指定。如果不需要发送外设的寄存器
	地址,请在这里指定-1。
{SEND_DATA_LENGTH}	发送信息的长度
{DATA_TO_SEND}	发送的信息

## • 例子

比如,要发送 10 个字节的数据(从 0 到 9),到地址 0x21 或十进制 33,使用相同的参数: ["i2c", 0, "write", 4, 33, -1, 10, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ,7 ,8, 9]

#### File

系统提供文件系统,可进行文件的读写操作。

## 进行文件的读操作

• 硬件操作命令: ["file", {FILE\_ID}, "read", {FILE\_NAME}]

{FILE_ID}	文件 ID, 该参数固定为 0
{FILE_NAME}	文件名称

结果返回: [{FILE\_CONTENT}]

{FILE_CONTENT}	文件的内容
----------------	-------

## • 例子:

以下例子读取 test.txt 文件:

["file", 0, "read", "test.txt"]

## 进行文件的写操作

• 硬件操作命令: ["file", {FILE\_ID}, "read", {FILE\_NAME}, {FILE\_CONTENT}]

{FILE_ID}	文件 ID, 该参数固定为 0
{FILE_NAME}	文件名称
{FILE_CONTENT}	文件内容

● 结果返回: [{WRITE\_LENGTH}]

{WRITE LENGTH}	返回写入文件中字节的数量
(WINITE_EEINOTH)	

## • 例子:

以下例子将 hellotest! 写入文件 test.txt:

["file", "write", "test.txt", "hellotest!"]

## RTC (时间模块)

平台集成了 RTC 时钟单元帮助系统得到精确的时间信息。用户可以通过读命令得到当前的时钟信息,或通过写命令修改时钟信息。

系统的 RTC 模块需要有额外的纽扣电池供电,以确保在系统断电后,时钟也可以正常计时。请确保正确安装好纽扣电池。

## 时钟读取命令

• 硬件操作命令: ["rtc", {RTC\_ID}, "read"]

• 结果返回: [{YEAR}, {MONTH}, {DATE}, {HOUR}, {MINUTE}, {SECOND}]

{YEAR}	数值是基于 2000 年
{MONTH}	月份
{DATE}	日期
{HOUR}	时: 24 小时制
{MINUTE}	分
{SECOND}	秒

例子

比如,发送如下的 ACTION 读取 RTC 的值:

["rtc", 0, "read"]

#### 时钟修改命令

硬件操作命令: ["rtc", {RTC\_ID}, "write", {YEAR}, {MONTH}, {DATE}, {HOUR}, {MINUTE}, {SECOND}]

{RTC_ID}	RTC ID,该参数固定为 0
{YEAR}	数值是基于 2000 年
{MONTH}	月份
{DATE}	日期

{HOUR}	时: 24 小时制
{MINUTE}	分
{SECOND}	秒

• 结果返回:返回空。即[]

• 例子:

比如,将 RTC 的时间修改为 2015 年,3月6号,8点48分21秒:

["rtc", 0, "write", 15, 3, 6, 8, 48, 21]