虚谷号通用输入输出控制引脚使用文档

——基于 Python 环境的 xugu.py 库

Ver 1.0

第一部分、虚谷号 GPIO (通用输入输出) 简介

1.虚谷号简介

虚谷号是一个面向人工智能教学和 Python 编程学习的中国原创开源硬件平台,板内集成高性能 4 核 64 位处理器和通用单片机,内置多功能扩展接口,支持多种常用通信接口,为人工智能和 Python 编程教学提供完整课程资源包。

虚谷号运行完整的 Linux 系统, 支持 HDMI 音视频接口, 1 个 USB3.0 接口和 2 个 USB2.0 接口, 其中 1 个 USB2.0 接口支持 OTG 功能 (OTG 是 On-The-Go 的缩写, 可用于不同设备,特别是移动设备间的联接和数据交换),自带蓝牙和 Wi-Fi 功能,接上鼠标键盘和显示器,就是一台完整的电脑。

虚谷号板载了高性能 RISC 通用 8 位单片机,用于实时信息采集与控制,拥有 14 个数字输入输出引脚,编号为 D0~D13,其中 D0 和 D1 与串口通信复用,编号为 D3、D5、D7、D9、D10、D11 的 6 个引脚支持 PWM 脉宽调制输出(PWM,既 Pulse Width Modulation,广泛应用于测量、通信、功率控制与变换等领域),在虚谷号上以下划"~"标识,可用于实现模拟输出功能;拥有 6 个数字输入引脚,编号为 A0~A5,也可兼做数字输入输出引脚,这时的编号为 D14~D19。

虚谷号引脚资源和尺寸完全兼容 Arduino(可以看成是一块 Arduino UNO 板),虚谷号通过操作系统内置 Arduino IDE 实现与 Arduino 代码兼容。



2.GPIO 功能简介

虚谷号提供了多种方式,实现 GPIO 功能。

方式 1:虚谷号通过串口和板载的 Arduino UNO 连接,可以用任何一款 Arduino 的编程工具,用标准的 Arduino 代码进行编写,控制 Arduino UNO 的所有引脚。



方式 2:虚谷号给 Arduino UNO 烧写标准的 Firmata 协议,通过串口命令进行控制 Arduino 引脚,为降低初学者的开发门槛,虚谷号提供了和 MicroPython 语法完全兼容的 "xugu.py"库,供 Python 编程教学时调用。

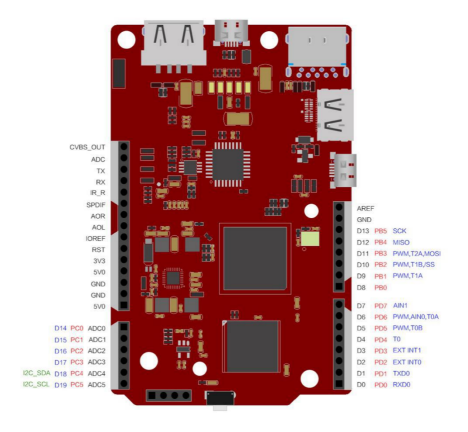


方式 3: 虚谷号的主芯片引出 I²C 接口,可以通过这一接口来实现对外部设备的控制。



第三种方式中,虚谷号主芯片的 I²C 接口可以和方式 1、方式 2 结合。相对来说,方式 2 的开发难度最低,能满足常用的大部分需求,只需要有 Python 编程基础即可。

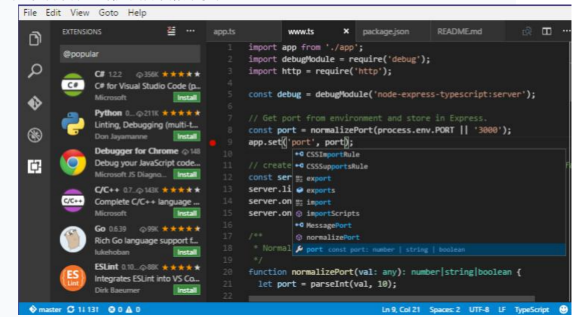
3.引脚说明图示



第二部分、推荐编程工具

1.Vscode

Visual Studio Code (简称 VS Code / VSC) 是一款免费开源的现代化轻量级代码编辑器,支持几乎所有主流的开发语言的语法高亮、智能代码补全、自定义快捷键、括号匹配和颜色区分、代码片段、代码对比 Diff、GIT 命令 等特性,支持插件扩展,并针对网页开发和云端应用开发做了优化。



2.uPyCraft

uPyCraft 是一款专门为 micropython 设计的 IDE, 支持 Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10 系列操作系统, MAC OSX 10.11 及以上版本操作系统。为了用户使用便捷, uPyCraft 在所有系统上都采用绿色免安装的形式发布。

```
0 8 -
& uPyCraft V0.16
File Edit Tools Help

→ ① device

            ▶ blink.py □ ■ analogRead.py □
   boot.py
            1 #hardware platform: FireBeetle-ESP8266
   blink.py
  1 5d
             3
                 import time
                 from machine import Pin
» g uPy_lib
            4
                led=Pin(2,Pin.OUT)
             5
             6
               Owhile True:
                   led.value(1)
                  time.sleep(0.5)
                   led.value(0)
                  time.sleep(0.5)
            12
```

第三部分、xugu 库简介

xugu 库中有 Pin、Servo、I2C、SerialMgt、LED、XuguLog 等类。

1.控制 I/O 引脚: Pin 类

Pin 类用于控制 I/O 引脚,具有设置引脚模式(IN,OUT)的属性和读写电平状态的方法。

1) 构建

Pin(pin_num, pin_model)

pin_num 传入引脚标号,可以直接传入虚谷板上的引脚编号,例如 D3 或者 A5,也可以直接传入 13 或者 19 这样的数字。

pin_model 为引脚模式, Pin.IN 是输入模式, Pin.OUT 是输出模式。

2) 方法

Pin.read_digital ()

返回该 IO 引脚电平值,1 代表高电平,0 代表低电平。该方法在输入模式有效。

Pin.read_analog()

返回 IO 引脚的模拟值,数据范围在 0 和 1023 之间。该方法在输入模式有效。

Pin.write_digital (value)

给引脚设置电平值。value 指要设置的电平值,1 代表高电平,0 代表低电平。该方法在输出模式有效。

Pin.write_analog (value)

给引脚设置模拟值。value 指要设置的模拟值,数据范围在 0 和 1023 之间。该方法在输出模式有效。

2. 舵机控制: Servo 类

该类用于控制舵机转到指定角度。

1) 构建

Servo(pin_num)

pin_num 引脚标号,可以直接传入虚谷板上的引脚编号,例如 D3 或者 A5,也可以直接传入 13 或者 19 这样的数字。

2) 方法

Servo. write_angle (value)

让舵机转动到指定角度,Value 指角度。每种舵机的最大转动角度不一样,需要参考舵机说明书。

3. 读写 I2C 设备: I2C 类

该类用于读写 I2C 从设备。

注:该类不能用于读写虚谷号主芯片的 I2C 总线。

1) 构建

I2C(time=0)

time 指 I2C 总线连续读写的间隔时间,单位是毫秒 (ms), 默认值是 0。

2) 方法

I2C .readfrom(address, register, read_byte)

读取 I2C 设备。address 为 I2C 从设备的地址,register 为从设备的寄存器,read_byte 为一次读取的字节数量。

I2C .writeto(address, args)

向 I2C 设备中写入内容。address 为 I2C 从设备的地址,args 是要发送到设备的可变字节数,作为列表传入。

4. 串口对象: SerialMat 类

该类用于虚谷号和 PC 之间的串口通信。

1) 构建

SerialMgt(port, baudrate)

port 指虚谷号连接 pc 的串口号, baudrate 为串口波特率。

2) 方法

SerialMqt.read(bytes)

从串口中读取数据, bytes 为读取的字节数, 默认为 100。

SerialMqt.write(data)

向串口中写入数据, data 为写入的数据, 类型为 String。

5. LED 类

该类用于 LED 的简易控制。

1) 构建

LED(pin_num)

Pin_num 为数字引脚编号, 范围 0~19。

注:虚谷号已经在第13号引脚内置了LED。

2) 方法

high()

给引脚一个高电位,只有在输入模式有效,当该引脚接入 LED 灯的时候,灯会点亮。

low()

给引脚一个低电位,只有在输入模式有效,当该引脚接入 LED 灯的时候,灯会熄灭。on()

等价与 high()。

off()

等价与 low()。

6. XuguLog: 日志輸出类

该类用于日志输出。程序运行过程中、会将日志信息追加到日志文件中。

1) 构建

XuguLog(filename)

初始化该类的时候,会自动生成一个名为 filename 的日志文件,后缀为.log,生成的文件在 VVboard 下的"upload"-"python"目录。

2) 方法

XuguLog.write(value)

将日志信息写入到日志文件中, value 为要写入的内容, 类型为 String。

第四部分、常见范例代码

1.闪烁灯 (blink.py)

代码说明: 让虚谷号自带的 LED (接在 13 号引脚, 即 D13) 闪烁

代码范例 1: 使用 LED 类

import time # 导入 time 模块

from xugu import LED # 从 xugu 库中导入 LED 类

led = LED(13) # 初始化 LED 类

while True: # 用循环实现持续地开灯关灯, 到达闪烁的效果

led.on() # 点亮连接 13 号引脚的 LED 灯

等价的写法: led.high()
time.sleep(1) # 持续 1 秒
led.off() # 关闭 LED 灯
等价的写法: led.low()
time.sleep(1) # 持续 1 秒

代码范例 2:使用 Pin 类

import time # 导入 time 模块

from xugu import Pin # 从 xugu 库中导入 Pin 类

led = Pin(13, Pin.OUT) # 初始化 Pin 类

等价的写法: led = Pin("D13", pin.OUT)

while True: ##用循环实现持续地开灯关灯, 到达闪烁的效果

led.write_digital(1) # 点亮连接 13 号引脚的 LED 灯

time.sleep(1) # 持续 1 秒 led.write_digital(0) # 关闭 LED 灯 time.sleep(1) # 持续 1 秒

2.数字输出

代码说明:将 D10 引脚置于高电平

代码范例 1:输出高电平

from xugu import Pin # 从 xugu 库中导入 Pin 类

p = Pin(10, Pin.OUT) # 初始化 Pin 类,将 10 号数字引脚设置为输出模式

#等价的写法: p = Pin("D10", Pin.OUT)
p.write_digital(1) # 设置 10 号引脚为高电平

代码说明:将 D10 引脚置于低电平

代码范例 2:输出低电平

from xugu import Pin # 从 xugu 库中导入 Pin 类

p = Pin(10, Pin.OUT) # 初始化 Pin 类, 将 10 号数字引脚设置为输出模式

p = Pin("D10", Pin.OUT)

p.write_digital(0) # 设置 10 号引脚为低电平

3.模拟输出

代码说明:将 D3 引脚设置为模拟输出(采用 PWM 脉宽调制实现),参数为 0-255。

代码范例:

from xugu import Pin # 从 xugu 库中导入 Pin 类

p = Pin(3, Pin.OUT) # 初始化 3 号引脚设置为输出模式

p.write_analog(128) # 给引脚设置模拟值 128

注:虚谷号支持的模拟输出(PWM方式)的引脚共有6个: 3、5、6、9、10、11。

4.数字输入

代码说明:读取 D2 引脚的高低电平状态。

代码范例:

from xugu import Pin, XuguLog # 从 xugu 库中导入 Pin、XuguLog 类

p = Pin(2, Pin.IN) # 初始化 2 号引脚,设置为数字输入模式

value=p.read_digital() # 读取 2 号引脚电平信息,赋值给 value

f=XuguLog(filename) # 初始化日志对象

f. write(str(value)) # 将变量 value 写入到日志文件中

5、模拟输入

代码说明:读取 A0 引脚的电压值

代码范例:

from xugu import Pin, XuguLog # 从 xugu 库中导入 Pin、XuguLog 类 p = Pin("A0", Pin.IN) # 初始化 A0 引脚,设置为输入模式 value = p.read_analog() #读取 A0 引脚的电压值

f=XuguLog(filename) # 初始化日志对象

f. write(str(value)) # 将变量 value 写入到日志文件中

6.舵机控制

代码说明:控制 D4 引脚上的舵机旋转到 150 角度

代码范例:

from xugu import Servo #从 xugu 库中导入 Servo 类 servo = Servo(4) # 初始化 4 号引脚,并连接到舵机 servo. write_angle(150) # 将舵机旋转 150°

7.串口通讯

代码说明:读取模拟传感器数值并通过 PC 串口输出(将 Arduino 的串口通信内容转发到 PC 的串口)

代码范例:

在虚谷端运行

from xugu import Pin, SerialMgt #从 xugu 库中导入 Pin 类、SerialMgt 类 p = Pin("A0", Pin.IN) # 初始化 A0 引脚 value = p.read_analog() # 读取 A0 引脚上传感器的电压值 ser = SerialMgt() # 初始化串口对象 ser.write(value) # 将读取到的电压值写入到串口中

在 PC 端运行

import serial # 导入 serial 类

ser = serial.Serial("COM3") # 初始化 COM3 口的串口对象(假设 PC 和虚谷连接的是 COM3 端口)

ser.baudrate = 115200 # 设置串口速率值,虚谷号的默认波特率是 115200

if ser.isOpen(): # 如果串口是连接状态

print(ser.read(100) # 读取该串口的值并打印到输出端

注:虚谷的串口默认波特率是 115200, 可以用 ser.baudrate 来设置, 如 ser.baudrate = 115200

8.读取 I2C 设备

代码说明:读取 I2C 设备

代码范例:

from xugu import I2C # 从 xugu 库中导入 I2C 类

i2c = I2C() # 初始化 i2c 设备

data = i2c.readfrom(0x42, 0x10, 5) # 从 0x42 从设备的 0x10 寄存器连续读取 5 个数据

9.写入 I2C 设备

代码说明:写入 I2C 设备

代码范例:

from xugu import I2C # 从 xugu 库中导入 I2C 类 i2c = I2C() # 初始化 i2c 设备 i2c.writeto(0x42, b'xy') # 向 0x42 从设备写入数据'xy'