5.20 与串行端口的数据通信¶

问题¶

你想通过串行端口读写数据,典型场景就是和一些硬件设备打交道(比如一个机器人或传感器)。

解决方案¶

尽管你可以通过使用Python内置的I/O模块来完成这个任务,但对于串行通信最好的选择是使用 pySerial包 。 这个包的使用非常简单,先安装pySerial,使用类似下面这样的代码就能很容易的打开一个串行端口:

import serial

```
ser = serial.Serial('/dev/tty.usbmodem641', # Device name varies baudrate=9600, bytesize=8, parity='N', stopbits=1)
```

设备名对于不同的设备和操作系统是不一样的。 比如,在Windows系统上,你可以使用0,1等表示的一个设备来打开通信端口"COM0"和"COM1"。 一旦端口打开,那就可以使用 read() , readline() 和 write() 函数读写数据了。例如:

```
ser.write(b'G1 X50 Y50\r\n')
resp = ser.readline()
```

大多数情况下,简单的串口通信从此变得十分简单。

讨论¶

尽管表面上看起来很简单,其实串口通信有时候也是挺麻烦的。 推荐你使用第三方包如 pySerial 的一个原因是它提供了对高级特性的支持(比如超时,控制流,缓冲区刷新,握手协议等等)。举个例子,如果你想启用 RTS-CTS 握手协议,你只需要给 Serial() 传递一个 rtscts=True 的参数即可。 其官方文档非常完善,因此我在这里极力推荐这个包。

时刻记住所有涉及到串口的I/O都是二进制模式的。因此,确保你的代码使用的是字节而不是文本(或有时候执行文本的编码/解码操作)。另外当你需要创建二进制编码的指令或数据包的时候,struct 模块也是非常有用的。