Arduino 项目教程(前奏 2)—什么让东西 "活" 起来了简单的自动控制装置需要具备哪些元素

我们用 Arduino 做的小制作都可以称为是一个简单的自动控制装置。一个简单自动控制的装置,通常会有三个元素,输入、控制和输出。输入设备来搜集信号,控制器对接收到的信号进行处理、最后再由输出设备输出信号。我们以人来说,五感就是输入信号,把信号送到大脑,大脑再做出反应,输出的就是人的行为。



而在 Arduino 的世界里也同样有输入、控制与输出。Arduino 的五感是通过各式各样的传感器来实现的。Arduino 控制器好比是人的大脑,来反应和处理信号。最后输出主要有声、光(Led)、动(直流电机、舵机)等表现形式。

做个简单的比喻吧!有个人叫你,你随即就回答:"听到了"。这里,你的耳朵就是输入设备,你的大脑就是控制设备,嘴巴就是你的输出设备。那整个过程我们如何通过 Arduino来实现呢?

最简单的,通过一个声音传感器,一听到有声音,Arduino 就会接受到一个信号,然后,Arduino 就让蜂鸣器"吱"一声表示回答。来分析下,这里,声音传感器就是输入设备,Arduino 就是控制设备,最后蜂鸣器就是输出设备。

思考: 能否识别出套件中哪些可做输入设备, 哪些可做输出设备?

输入设备 - 传感器

传感器是一种物理装置或生物器官,能够探测、感受外界的信号、物理条件(如光、热、湿度)或化学组成(如烟雾),并将探知的信息传递给其他装置或器官。传感器的作用是将一种能量转换成另一种能量形式,所以不少学者也用"换能器-Transducer"来称谓"传感器-Sensor"。

传感器的接口

传感器接口分为三种, 先了解下, 分为:

- Ø 数字接口
- Ø 模拟接口
- Ø 协议接口(数字)

协议接口也是数字接口的一种,常用的有 I2C, Serial, SPI。

控制设备 - Arduino

不用多说,控制设备就是 Arduino 的控制器。我们这里选用的是 Arduino UNO。前面说了控制器好比人的大脑的作用,用来处理事情。

输出设备 - 执行器

执行器也有很多种,最常见的是"动"。好比人的动作,任何动作我们需要借助电机来完成。有了电机才能让东西"动"起来。其他的还有"声音","光"表现形式。蜂鸣器和喇叭就可以实现声音的输出。

代码与硬件之间的关系

前面说的输入设备、控制器、输出设备都是指硬件。固然重要,就像人的躯体。那人的思想是不是更重要,思想才是控制人行为的根源。大脑其实就是思想的载体,两者缺一不可的。有没有联想到 Arduino 中了?代码的作用就是思想的作用。虽然我们有控制器,但它不知道怎么去做 需要我们告诉它,而我们告诉它的方式就是通过代码。知道代码的重要性了吗?

电子世界的"数字"与"模拟"

前面说了,输入设备需要采集信号,再把这个信息给到 Arduino,Arduino 再给信号输出设备。三个设备之间通过信号联系在了一起。代码是处理这些信号的。下面了解下电子世界的信号是怎么样的?输入设备与控制器是以什么形式"交流"的呢?同样控制器又是怎么与输出设备"沟通"的呢?这里我们需要知道电子世界的两种"语言"——数字信号与模拟信号。

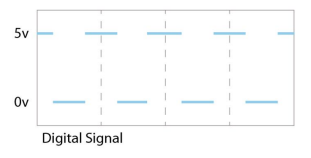
电子世界的数字与模拟与我们平常说的数字与模拟不同。这里的数字,并不是代表的阿拉伯数字的意思。这里的模拟,也不是我们日常认为的真实事物的虚拟。这里需要你颠覆对数字与模拟原有的概念,电子世界将给你一个新的诠释。不要问为什么,因为这已经成为了约定俗成的东西了。

数字信号与模拟信号的区别

说下模拟信号与数字信号的区别:

数字(Digital Signal): 只有 2 个值(0V 和 5V)。运用在 Arduino 中,就是高(HIGH)或者低(LOW),"HIGH"是"1",对应为 5V。"LOW"是"0",对应为 0V。

模拟(Analog Signal): 在一定范围内,有无限值。在 Arduino 中模拟口中,已经将 0V 到 5V 之间的值映射为 0~1023 范围内的值。比如,0 对应为 0V,1023 对应为 5V,512 对 应为 2.5V。



Ov Analog Signal

"数字"与"模拟"

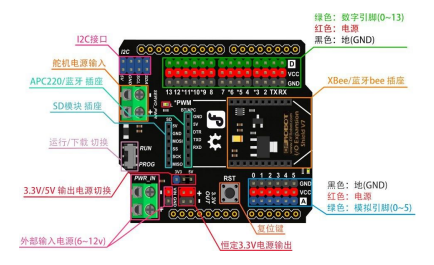
我们有两种方法可以区分传感器为数字还是模拟。

- (1)绿色线为数字信号的传感器,蓝色线为模拟信号的传感器。
- (2) 板子上会印有 "D" 或者 "A" 的字样, "D" 代表 "数字", "A" 代表 "模拟"。



IO 传感器扩展板 V7.1

顺便来介绍下 IO 传感器扩展板,先看下扩展板的功能图。我们这里主要就是用来连接传感器。



前面说了 DF 的传感器会有 "D" 和 "A" 的字样。扩展板上也同样有对应的 "D" 与 "A" 的字样,对应插上就可以了。





而 IO 扩展板的最大的好处之一,就是相对于控制板上的仅限的几个电源接口,扩展板大大了增加了电源接口和 GND 接口,不用担心,如果连接多个传感器时,会出现电源接口不够用的情况。

在板子上,数字引脚和模拟引脚下面都会有对应一排"红色"排阵,以及一排"黑色"排阵。 这就是扩展出来的电源接口。红色排阵是与电源相连的,黑色排阵对应与 GND 相通。

特别说明下 DF 中的颜色区分:

绿色:数字信号(Digital Signal)

蓝色:模拟信号(Analog Signal)

红色:电源

黑色: GND

由于这里 V7 扩展板用到的功能不多,所以就不一一介绍了

这一节主要了解,是什么让东西"活"起来了,整个过程是怎么样的?不仅是需要我们的硬件设备,还需要我们的软件来驱使它来工作。

从下一篇开始,我们动手玩了。