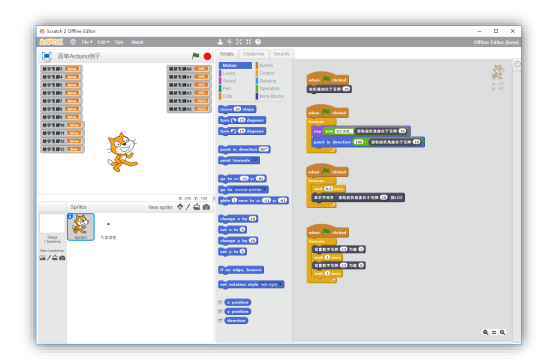


DF4Scratch 是什么?

s4a 是 scratch 的修改版本,它提供了对 arduino 和 andriod 的支持(scratch 暂时不支持直接和 Arduino 开发版通讯)。使用 s4a,只要拖曳图标,就能编写出交互功能强大的媒体作品。其优势之处在于其操作的简单性,即使是没有过编程经验的小朋友也能够很轻松的上手,体验编程的乐趣。



认识 Vortex

vortex 是 DFRobot 最新开发出来一款机器人,基于 atmega328 控制的它搭载了众多传感器,高端的同时却不失可爱。层次化的设计和众多的细节设计,让这台机器人操作流畅,玩起来也赏心悦目。





	参数规格	
CPU:	Atmega328 (兼容Arduino UNO)	
Power :	4节AA电池	
运行时间:	40-90分钟	
底盘高度:	3mm	
尺寸:	120*120*64mm	
传感器:	2个红外接近传感器	
	2个速度控制编码器	
	6个巡线传感器	
声音:	MP3播放器(8M内存,可定制其他容量)	
光效:	12个独立RGB LED灯	
通讯接口:	蓝牙4.0/USB/I2C	
眼部显示屏:	32种表情	
	>.< N _ N @ - @	
软件支持:	Arduino IDE/WhenDo	
	Ardublock/Scratch	
可拓展功能:	温度、声音传感器、加速度计、陀螺仪、超声波、	



www.DFRobot.com.cn 第2页



初次使用 DF4Scratch for Vortex

Step 1: 下载 S4A for scratch

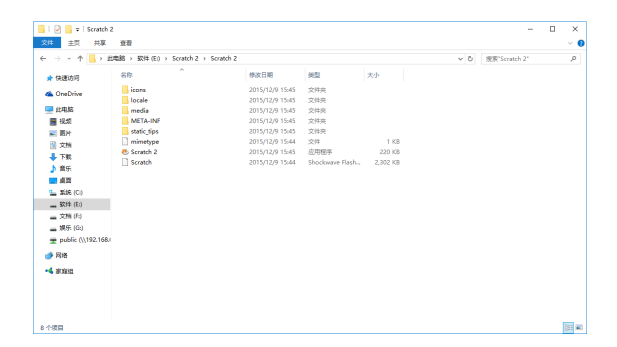
在使用之前,我们先点击下面百度网盘链接将所需要的软件下载下来。

下载地址: http://pan.baidu.com/s/1eRgUyn4

下载后双击打开"scratch2"这个压缩包,然后解压到一个文件夹中。

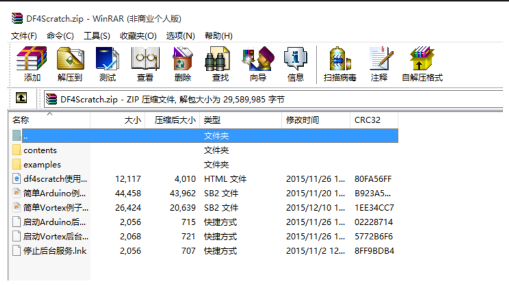
返回上一级 | 全部文件 > DF4Scratch

□ 文件名		
scratch2.rar		
DF4Scratch.zip		



接着双击打开"DF4scratch"这个压缩包,解压到一个文件夹中。





注:windows7及其以上的版本、mac系统均支持。, xp系统不支持。

Step 2: 蓝牙适配器

我们将用到下面这个 Bluno 无线下载适配器,通过这款硬件我们就能够实现使用 df4scratch 对 vortex 进行无线控制。将该蓝牙适配器插入电脑的 USB 接口中,然后进行下一步。

这里需要强调的是, USB BLE-LINK 安装 Arduino uno 的 USB 驱动, 默认为主机模式。如需改为其他模式,可参看使用教程。配对成功后,才可进行无线烧录程序。更多设置,可点击查看蓝牙适配器使用教程。

点击使用教程

注:您也可以直接使用 usb 线连接上 voretx, 这也一样可以使用 s4a for vortex 来控制 vortex。蓝牙适配器更适合脱线操作,使用更为灵活,方便。



Step 3: 驱动安装

(如果已经使用过 Arduino 则可以跳过这个步骤)

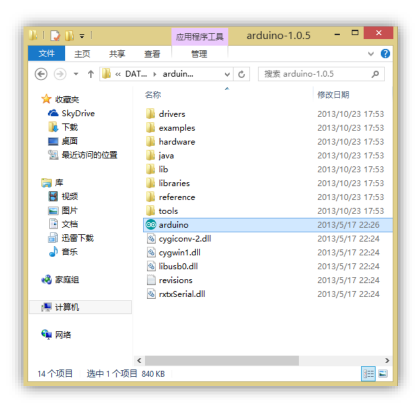
下载 Arduino IDE,下载地址可见: http://arduino.cc/en/Main/Software 进入到页面后,找到下图显示部分。

www.DFRobot.com.cn





Windows 用户,点击下载 Windows(ZIPfile),如果 Mac,Linux 用户则选择相应的系统。下载完成后,解压文件,把整个 Arduino 文件夹放到你电脑熟悉的位置,便于你之后查找。打开 Arduino 文件夹,就是下图看到的内容。

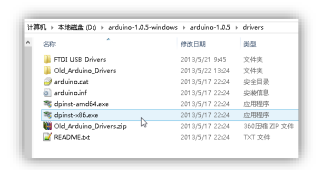


打开 Arduino 在您电脑上的位置。如果您的电脑是 32 位系统,就运行 dpinst-x86.exe。如果是 64 位系统,就运行 dpinst-amd64.exe。然后在弹出的对话框中点击"下一步",即可完成安装,如下图。



注:如果安装过程之中遇到问题,请参考下面这个链接:

http://wiki.dfrobot.com.cn/index.php/Arduino 驱动的安装







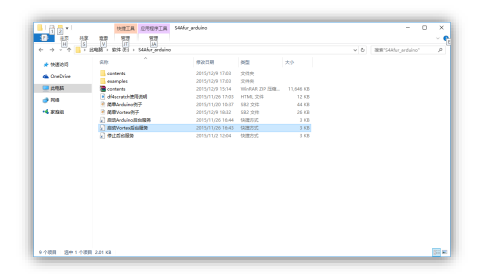
Step 4: 启动后台服务

找到解压 "DF4scratch"的文件夹,进入名为 "contents"的解压包解压的路径里,找到 "启动 vortex

www.DFRobot.com.cn 第6页



后台服务"和"启动 Arduino 后台服务",双击这两个文件。第一次将会出现一个署名为"你要允许此运用对你的电脑进行更改吗?"的窗口此时选择"是"。这时应该有一个黑色对话框一闪而过。



Step 5: 打开 df4 for scratch

通过使用 df4scratch 来控制 vortex,所以这里我们只需要打开这个名为"简单 vortex 例子"的文件,就可以开始使用 s4a for vortex 了。

进入软件之后可以看见如下图的界面:



标题栏:显示当前文件名

菜单栏:主要是与文件有关的选项



工具栏:控制角色大小及复制、删除

指令模块区:分为八大类

角色列表区:角色休息室,所有的角色都在这个地方

脚本区:程序的编写区,利用拖曳的方式在此写程序

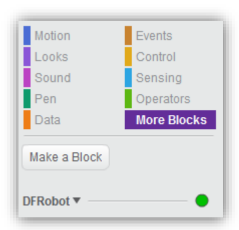
控制按钮:控制程序的播放和停止

舞台区:角色演出的地方,作品最后呈现出来的地方

进入软件之后我们要先观察更多模块下"DFRobot"列表右方的小灯是绿色还是红色,如果是绿灯那么就可以进入下一步了。

左图红灯情况下是不能对 vortex 进行操作的,要如右图绿灯亮起才行。





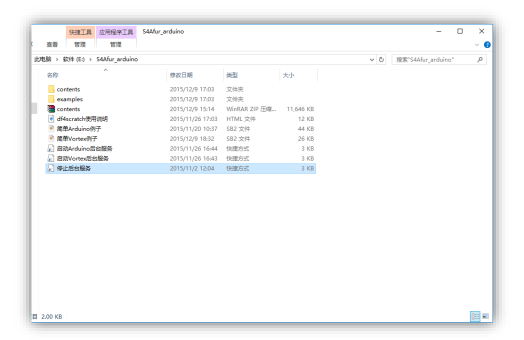
Step 6: Vortex 蓝牙连接

在软件的脚本区里的灯已经是绿色的时候,我们就执行这一步。打开 vortex 的开关,然后将 vortex 靠近蓝牙适配器所在的位置,vortex 就将自动跟电脑连接上。



当 vortex 跟电脑(蓝牙适配器)成功连接上时,头顶的灯就会常亮。如果没有连接上,那么顶灯就会一直呼吸(有规律的亮起和熄灭)。

如果没有连接上,那么请关掉程序,拔出蓝牙适配器。接着,双击名为"停止后台服务"的文件如下图:



接着再重新插上蓝牙适配器然后重复 step 4 和 step5 就 ok 了。

Step 7:连接成功

当正确按照前五个步骤操作之后, vortex 就成功跟电脑(蓝牙适配器)连接上了。这时候, 我们点选一下舞蹈这个代码块, 可以发现 vortex 跳了起舞来。

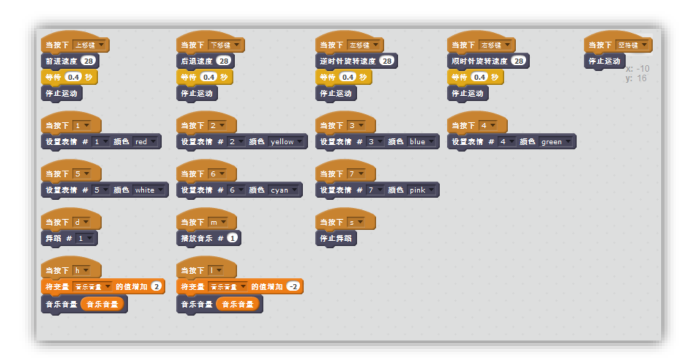


学习编写 Scratch 代码

在示例项目里我们将会实现使用键盘来控制 vortex 的行动,包括让它前后左右的行动,播放音乐以及舞蹈等等。我们还可以根据心情的不同来定义 vortex 的表情的颜色哦。

www.DFRobot.com.cn





输入代码:

效果分析:

"前后左右"键:分别控制 vortex 的前进、后退以及左转,右转。

"1-7"键: 分别对应了 vortex 的七种表情,表情的颜色也各有不同。

"d" 键:代表 dance, 当按下这个键的时候, vortex 就会开跳舞。

"m" 键:代表 music, 是音乐设置。

"s" 键:代表 stop,按下它就可以让 vortex 停止舞蹈和音乐。

"h" 键:音量变高。 "l"键:音量变小。



附录:

代码块	功能	参数设置
左轮速度 100 右轮速度 100	分别设置两边轮胎速度	速度值范围: 0-255
顺时针旋转速度 100	让vortex顺时针旋转	旋转速度值范围: 0-255
逆时针旋转速度 100	让vortex逆时针旋转	旋转速度值范围: 0-255
前进速度 100	设置两个轮胎同时正传的速度	前进速度值范围: 0-255
后退速度 100	设置两个轮胎同时反转的速度	后退速度值范围: 0-255
停止运动	设置两个轮胎的速度为零	无
设置项灯颜色	设置顶灯颜色以及转换时间	延迟时间范围: 0-∞(秒)
设置底灯颜色 / 连迟时间 10 s	设置底灯颜色以及转换时间	延迟时间范围: 0-∞(秒)
设置表情 # 1 = 颜色 red =	设置vortex的表情	表情范围: 1-30; 颜色7种
播放音乐 # 1	使vortex播放音乐	可供选择范围: 0-32
关闭音乐	使vortex播放音乐	无
弄路 # 1	让vortex跳起舞来	舞蹈种类: 0-3
停止舞蹈	让vortex停止舞蹈	无
音乐音量 50	设置音乐音量(不要扰民哦)	音量范围: 0-255
距离传感器开关 on T	vortex正中间的距离传感器的开关设置	两种状态:on/off
灰度传感器开关 on Y	vortex底部的灰度传感器的开关设置	两种状态:on/off
灰度岗值 50	设置vortex灰度传感器的触发值	触发值范围: 0-255
发现障碍	vortex的距离传感器是否检测到障碍	无(返回true和false)
灰度传容器	选取一个灰度传感器	6个灰度传感器可供选择
版本号	这个定量表达vortex的版本号	无(配合其他代码块工作)
查询版本	查询该vortex的版本号	无(配合其他代码块工作)
设置项灯No. 10 的颜色 , 连起时间 10 s	设置其中一个顶灯的颜色和转换时间	指定顶灯范围: 1-6
散量底灯No. 110 的颜色 □ , 廷宏时间 110 s	设置其中一个底灯的颜色和转换时间	指定底灯范围: 1-6

DF4Scratch for Vortex 图形化代码的讲解

注:如有更多疑问,可登陆 Vortex 论坛查看相关信息: http://www.dfrobot.com/forum/viewforum.php?f=19

www.DFRobot.com.cn 第 11 页