

LeScratch 用户手册



Revision History

Revision	Data	Author	Description	
0.1.0	2015-03-24	Alessia	Initial version	



Table of Contents

目录

目:	录	2
1.	安装说明	
	1.1 预装软件包	3
	1.2 运行	4
2.	Scratch 指令说明	4
	2.1 GPIOs 通用 IO 接口	4
	2.1.1 简介	
	2.1.2 示例 1 – GPIO 板	
	2.2 I2C	
	2.2.1 简介	6
	2.2.2 示例 1 – USB Hub	7
	2.3 SPI	8
	2.3.1 简介	
	2.3.2 示例 1 – LNdigital	8
	2.4 LN Digital	9
	2.4.1 简介	9
	2.4.2 示例 1 - LNIO	9

1. 安装说明

1.1 预装软件包

LeScratch 是香蕉派的能够与教育软件 Scratch v1.4 版本通信并用来控制硬件 IO 口和扩展外围硬件的处理程序,由 python 编写,提供了相关函数接口控制其他的扩展板读写等操作。

Links@GitHub https://github.com/LeMaker/LeScratch/

安装

用如下命令安装软件包 python-dev or python3-dev::

\$ sudo apt-get install python-dev

\$ sudo apt-get install python3-dev

以及 python-setuptools, python-smbus, i2c-tools 软件包::

\$ sudo apt-get install python-setuptools python-smbus i2c-tools

由于香蕉派内置并默认加载 i2c 驱动,则还需要 spi 驱动相关软件包。spidev 软件包下载解压到文件夹之后,安装步骤如下:

Links@GitHub https://github.com/doceme/py-spidev:

\$ cd py-spidev

\$ sudo python setup.py install

\$ sudo python3 setup.py install

安装最新版本 RPi.GPIO 软件包。对于 Banana Pro 和 Banana Pi 分别是 (2选 1):

\$ git clone https://github.com/LeMaker/RPi.GPIO_BP -b bananapro

\$ git clone https://github.com/LeMaker/RPi.GPIO_BP -b bananapi

然后进入相应的目录开始安装,步骤如下:

\$ sudo apt-get update

\$ cd /RPi.GPIO_BP

\$ python setup.py install

\$ sudo python setup.py install

\$ python3 setup.py install

\$ sudo python3 setup.py install

加载 SPI 驱动模块

最新版本的香蕉派镜像都是默认加载 I2C 模块。但是 SPI 需要手动加载如下::

\$ sudo modprobe spi-sun7i

以上方式每次重启后失效,对于需要使用 SPI 模块通信的硬件扩展很不方便,你可以通过下面两条命令永久修改此文件保证启动时默认加载 SPI 模块: 打开文件 ``/etc/modprobe.d/bpi-blacklist.conf`

注释掉 ``blacklist spi-sun7i` 此行

\$ sudo nano /etc/modprobe.d/bpi-blacklist.conf

在``/etc/modules``添加两行``spi-sun7i`` 和 ``spidev``

\$ sudo nano /etc/modules

配置 Scratch MESH 模式

请参考官方链接的详细步骤 http://wiki.scratch.mit.edu/wiki/Mesh => 1.3 Mesh by Modification of Scratch. 注意,修改 Scratch image 需要 sudo 权限,从终端命令行通过如下命令启动 Scratch才能保存修改,否则无法保存永久修改。

\$ sudo scratch

完成所有上述步骤后重启香蕉派。

1.2 运行

LeScratch.py 运行非常简单, python2 和 python3 都支持: 首先打开 scratch (保存的 Mesh模式默认开启), 然后运行 python 脚本,与 scratch 自动建立连接。

\$ sudo python LeScratch.py

或

\$ sudo python3 LeScratch.py

2. Scratch 指令说明

2.1 GPIOs 通用 IO 接口

2.1.1 简介

在 scratch 程序最开始声明哪些 GPIO 口需要被使用:

broadcast g[num]in, g[num]out, 其中 "in" 表示作为输入 "out" 表示作为输出 输出口通过如下指令设为 1 或 0: 拉高: g[num]on; 拉低: g[num]off

通用 IO 口输入输出控制:

指令格式:	g[num]in	g[num]out	g[num]on	g[num]off
	输入	输出	拉高	拉低

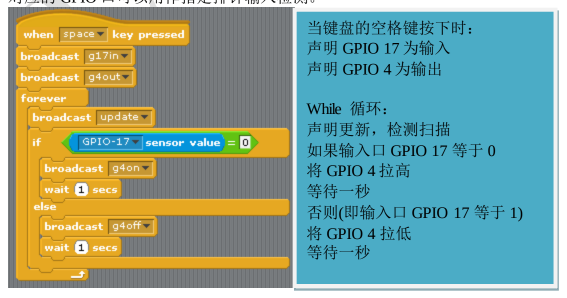
可用的 GPIO 数字列表 [4, 5, 6, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27]

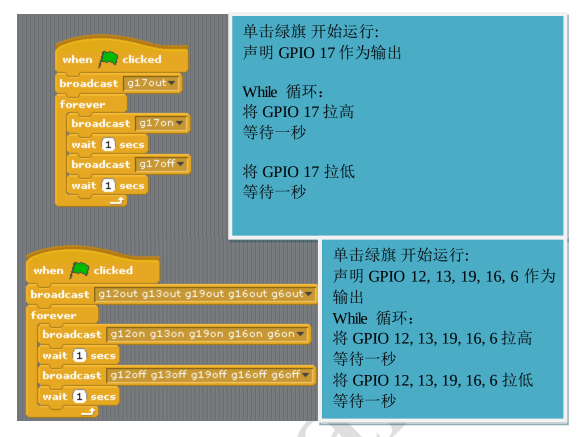
2.1.2 示例 1-GPIO 板



购买链接: http://www.lenovator.com/

GPIO 板的 40 个 LED 指示灯可以指示香蕉派 40 个排针的高低电平状态,开关对应的 GPIO 口可以用作指定排针输入检测。





2.2 I2C

2.2.1 简介

I2C 通过选址确定扩展板,在命令行终端输入如下命令即可使用 i2c-tools 检测扩展板地址:

\$ sudo i2cdetect -y 2

Scratch 指令相应的也需要指定 i2c 地址,格式如下:

指令"i2"+"地址0x(20-27)"+"a"+"bit (0 to 7)": mcp23017 端口A 寄存器指令"i2"+"地址0x(20-27)"+"b"+"bit (0 to 7)": mcp23017 端口B 寄存器指令"bit"+"地址0x(20-27)"+"a"+"bit (7 to 0)" mcp23017 端口A 寄存器指令"bit"+"地址0x(20-27)"+"b"+"bit (7 to 0)" mcp23017 端口B 寄存器

示例:

i221a1 => i2c 地址 21 端口 A 寄存器位 1(bit 1) ON

i222b4 => i2c 地址 22 端口 B 寄存器位 4(bit 4) ON

bit22b01010101 => 地址 22 端口 B 寄存器全八位, 输出 => 0b01010101

bit21a01010101 => 地址 21 端口 A 寄存器全八位, 输出 => 0b 01010101

bit21aon => 地址 21 端口 A 寄存器 全八位 ON, 0b11111111

bit21boff => 地址 21 端口 B 寄存器全八位 OFF/clear, 0b11111111

bit22aoff => 地址 22 端口 A 寄存器全八位 OFF/clear

2.2.2 示例 1-USB Hub

USB Hub 扩展板配有 4 个 USB 接口,两块 mcp23017 共 32 GPIOs,用 I2C 接口与香蕉派运行的 Scratch 通信从而扩展了硬件功能。



购买链接: <u>http://www.lenovator.com/</u>



当键盘的字母键 a 按下: (地址 0x24, 0x26) 清除 端口 A, B

While 循环

设置地址 0x24 端口 A 寄存器 0b10010111 设置地址 0x24 端口 B 寄存器 0b01101000

当键盘的字母 b 按下: (地址 0x24, 0x26) 清除 端口 A, B

While 循环

设置地址 0x24 端口 A 寄存器第四位 bit4 和第七位 bit7 为 1 (其他清零),等待一秒 设置地址 0x24 端口 B 寄存器第一位 bit1 和第六位 bit6 为 1 (其他清零)



2.3 SPI

2.3.1 简介

LN Digital 的 16 位 mcp23s17 通过 SPI 通信与香蕉派扩展,mcp23s17 拥有 8 位地址选择,可以同时扩展 8 块 LN Digital。

```
指令"sp"+"地址(0-7)"+"a"+"bit (0 to 7)": mcp23s17 端口A 寄存器指令"sp"+"地址(0-7)"+"b"+"bit (0 to 7)": mcp23s17 端口B 寄存器指令"bits"+"地址(0-7)"+"a"+"bit (7 to 0)": mcp23s17 端口A 寄存器指令"bits"+"地址(0-7)"+"b"+"bit (7 to 0)": mcp23s17 端口B 寄存器
```

示例: (地址 0-7 = 0x40-4E)

sp0a1 => spi 地址 0x40 端口 A 寄存器位 1(bit 1) ON

sp1b4 => spi 地址 0x42 端口 B 寄存器位 4(bit 4) ON

bits2b01010101 => 地址 0x44 端口 B 寄存器全八位, output => 01010101

bits3a01010101 => 地址 0x46 端口 A 寄存器全八位, output => 01010101

bits4aon => 地址 0x48 端口 A 寄存器全八位 ON, 0b11111111

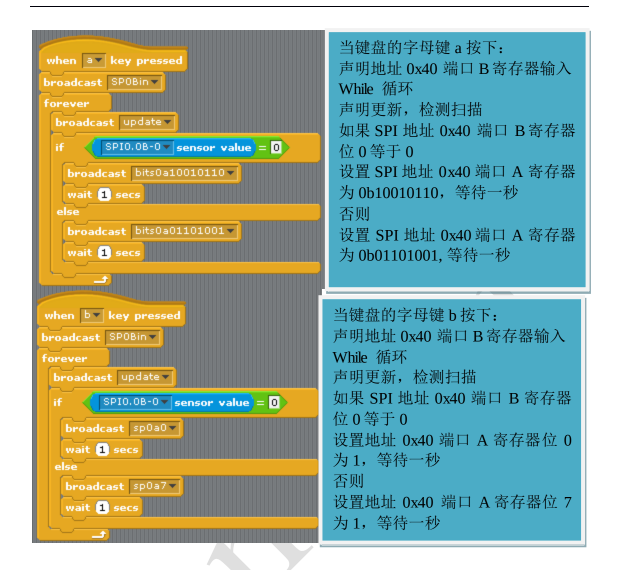
bits5boff => 地址 0x4A 端口 B 寄存器全八位 OFF/clear, 0b00000000

bits6aoff => 地址 0x4B 端口 A 寄存器全八位 OFF/clear

2.3.2 示例 1 – LNdigital

LNdigital 能用通用的 SPI 指令格式或下一节内容的 LNIO 专用指令进行控制。





2.4 LN Digital

2.4.1 简介

LN Digital 有 一个 16 位 mcp23s17 配置成 8 位端口 A 寄存器和端口 B 寄存器或 16 位。每个端口(A/B) 可以配置为输入或者输出。默认情况为配置端口 A 8 位输出,端口 B 8 位输入,中断事件监听 4 个按键输入。

LNDI[num]in LNDI[num]out LNDI[num]on LNDI[num]off Number (1 to 8)

输出拉高: LNDI[num]on 输出拉低: LNDI[num]off

2.4.2 示例 1-LNIO

LN Digital 扩展板与香蕉派使用 SPI 通信, Scratch 功能与之扩展: 8 个输出, 8 个 LED 指示灯, 8 个逻辑输入, 4 个按键 2 个继电器 (端口 A 输出第 1 位-继电器 1,端口 A 输出第 2 位-继电器 2.)



购买链接: http://www.lenovator.com/LN-Digital%28PCBA%29

